



ETA - EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT

# Hilti HIT- HY200-AV3/-RV3

ETA-25/0408 (22.08.2025)



English 2-21

Français 22-41

## European Technical Assessment

**ETA-25/0408**  
**dated 22/08/2025**

*English translation prepared by CSTB - Original version in French language*

### General Part

**Technical Assessment Body issuing the European Technical Assessment:**  
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

Trade name:

**Injection system HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections under fire loading**

Product family:

Post-installed reinforcing bar (Rebar) connections with improved bond-splitting behaviour under fire

Manufacturer:

Hilti Aktiengesellschaft  
Feldkircherstrasse 100  
9494 SCHAAN  
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Manufacturing plants:

Hilti plants

This European Technical Assessment contains:

20 pages including 17 pages of annexes which form an integral part of this assessment

This European Technical Assessment is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, on the basis of:

EAD 332402-00-0601 v01

This Assessment replaces:  
Corrigendum

*The European Technical Assessment is issued by the Technical Assessment Body in its official language. Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and shall be identified as such. Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may only be made with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction shall be identified as such. This European Technical Assessment may be withdrawn by the issuing Technical Assessment Body, in particular pursuant to information by the Commission in accordance with Article 25(3) of Regulation (EU) No 305/2011.*

## Specific Part

### 1. Technical description of the product

The injection systems HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 are used for the connection, by anchoring or overlap joint, of reinforcing bars (rebars) in existing structures made of ordinary non-carbonated concrete C20/25 to C50/60. The design in case of fire of the post-installed rebar connections is done in accordance with EOTA Technical Report TR 069.

Covered are rebar anchoring systems consisting of IT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 bonding material and an embedded straight deformed reinforcing bar diameter,  $d$ , from 8 to 32 mm with properties according to Annex C of EN 1992-1-1 and EN 10080. The classes B and C of the rebar are recommended. The illustration and the description of the product are given in Annexes A.

### 2. Specification of the intended use

The Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 are intended to be used in reinforced or unreinforced normal weight, noncarbonated concrete without fibers C20/25 to C50/60 according to EN 206:2013+A1:2016 and which are allowed with straight deformed post-installed reinforcing bars (rebars) according to the EOTA TR 069.

Concerning product packaging, transport and storage it is the responsibility of the manufacturer to undertake the appropriate measures and to advise his clients on the transport and storage, as he considers necessary to reach the declared performances. The information about installation is provided with the technical documentation from the Manufacturer and it is assumed that the product will be installed according to it or (in absence of such instructions) according to the usual practice of the building professionals.

The specifications and conditions given by the manufacturer are summarized in Annex B.

The performances assessed in this European Technical Assessment, according to the applicable EAD, are based on an assumed intended working life of at least 50 years, provided that the conditions for the installation, packaging, transport, storage, installation as well as appropriate use, maintenance and repair are met. The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the manufacturer but are to be regarded only as a means for choosing the right products in relation to the expected economically reasonable working life of the works.

### 3. Performance of the product

#### 3.1. Mechanical resistance and stability (BWR 1)

Essential characteristic	Performance
Resistance to concrete cone failure	No performance assessed
Robustness	No performance assessed
Resistance to combined pull-out and concrete cone failure in uncracked concrete	No performance assessed
Resistance to bond splitting failure	No performance assessed
Influence of cracked concrete on resistance to combined pull-out and concrete failure	No performance assessed
Resistance to bond-splitting failure under cyclic loading	No performance assessed
Influence of increased crack width on resistance to pull-out failure	No performance assessed
Resistance to pull-out failure in uncracked concrete under cyclic loading	No performance assessed

### 3.2. Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Reaction to fire	Anchorage satisfy requirements for Class A1
Resistance to fire	See Annex C1

### 3.3. Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Regarding dangerous substances contained in this European technical approval, there may be requirements applicable to the products falling within its scope (e.g. transposed European legislation and national laws, regulations and administrative provisions).

### 3.4. Safety in use (BWR 4)

For Basic requirement Safety in use the same criteria are valid as for Basic Requirement Mechanical resistance and stability.

### 3.5. Protection against noise (BWR 5)

Not relevant.

### 3.6. Energy economy and heat retention (BWR 6)

Not relevant.

### 3.7. Sustainable use of natural resources (BWR 7)

For the sustainable use of natural resources, no performance was determined for this product.

### 3.8. General aspects relating to fitness for use

Durability and Serviceability are only ensured if the specifications of intended use according to Annex B1 are kept.

## 4. Assessment and verification of constancy of performance (AVCP)

According to the Decision 96/582/EC of the European Commission<sup>1</sup>, as amended, the system of assessment and verification of constancy of performance (see Annex V to Regulation (EU) No 305/2011) given in the following table apply.

Product	Intended use	Level or class	System
Metal anchors for use in concrete	For fixing and/or supporting to concrete, structural elements (which contributes to the stability of the works) or heavy units	—	1

## 5. Technical details necessary for the implementation of the AVCP system

Technical details necessary for the implementation of the Assessment and verification of constancy of performance (AVCP) system are laid down in the control plan deposited at Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

The manufacturer shall, on the basis of a contract, involve a notified body approved in the field of anchors for issuing the certificate of conformity CE based on the control plan.

**The original French version is signed by**

Loïc Payet  
Head of the division

<sup>1</sup> Official Journal of the European Communities L 254 of 08.10.1996

## Product description: Injection mortar and steel elements

**Injection mortar Hilti HIT-HY 200-A V3 and Hilti HIT-HY 200-R V3:** hybrid system with aggregate 330 ml and 500 ml

Marking:  
HILTI-HIT  
HY 200-A V3  
Production time and production line  
Expiry date mm/yyyy



Product name: "Hilti HIT-HY 200-A V3"

Marking:  
HILTI-HIT  
HY 200-R V3  
Production time and production line  
Expiry date mm/yyyy



Product name: "Hilti HIT-HY 200-R V3"

### Static mixer Hilti HIT-RE-M



### Steel elements



### Reinforcing bar (rebar): $\phi$ 8 to $\phi$ 32

- Materials and mechanical properties according to Table A1.
- Minimum value of related rib area  $f_R$  according to EN 1992-1-1.
- Rib height of the bar  $h_{rib}$  shall be in the range:  
 $0,05 \cdot \phi \leq h_{rib} \leq 0,07 \cdot \phi$
- The maximum outer rebar diameter over the ribs shall be:  
 $\phi + 2 \cdot 0,07 \cdot \phi = 1,14 \cdot \phi$   
( $\phi$ : Nominal diameter of the bar;  $h_{rib}$ : Rib height of the bar)

**Table A1: Materials**

Designation	Material
<b>Reinforcing bars (rebars)</b>	
Rebar EN 1992-1-1	Bars and de-coiled rods class B or C with $f_{yk}$ and $k$ according to NDP or NCL of EN 1992-1-1 $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

## Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections

**Product description**  
Injection mortar / Static mixer/ steel element

**Annex A1**

## Specifications of intended use

### Hilti HIT-HY 200-A V3: Anchorages subject to:

- Fire exposure:  
rebar size  $\phi$  8 to  $\phi$  32 mm

### Hilti HIT-HY 200-R V3: Anchorages subject to:

- Fire exposure:  
rebar size  $\phi$  8 to  $\phi$  32 mm

### Base material:

- Compacted reinforced or unreinforced normal weight concrete without fibers in accordance with EN 206.
- Strength classes in accordance with EN 206:  
C12/15 to C50/60 for static and quasi-static loading and fire exposure  
C16/20 to C50/60 for seismic loading.
- Maximum chloride content of 0,40 % (CL 0.40) related to the cement content in accordance with EN 206.
- Non-carbonated concrete.

Note: In case of a carbonated surface of the existing concrete structure the carbonated layer shall be removed in the area of the post-installed rebar connection with a diameter of  $\phi + 60$  mm prior to the installation of the new rebar. The depth of concrete to be removed shall correspond at least to the minimum concrete cover in accordance with EN 1992-1-1. The foregoing may be neglected if building components are new and not carbonated and if building components are in dry conditions.

### Temperature in the base material:

- **at installation**  
-10 °C to +40 °C for rebar size  $\phi$  8 to  $\phi$  32 mm
- **in-service**  
-40 °C to +80 °C (max. long term temperature +50 °C and max. short term temperature +80 °C)

### Use conditions for HZA(-R) (Environmental conditions):

- Structures subject to dry internal conditions (all materials).
- For all other conditions according EN 1993-1-4 corresponding to corrosion resistance classes Annex A6 Table A1 (stainless steels).

### Design:

- Anchorages are designed under the responsibility of an engineer experienced in anchorages and concrete work.
- Verifiable calculation notes and drawings are prepared taking account of the forces to be transmitted.
- Design under fire exposure in accordance with EOTA Technical Report TR 069.
- The actual position of the reinforcement in the existing structure shall be determined on the basis of the construction documentation and taken into account when designing.

Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections

Intended Use  
Specifications

Annex B1

**Installation:**

- Use category: dry or wet concrete (not in flooded holes).
- Drilling technique: Rebar size  $\phi$  8 to  $\phi$  32 mm:  
Hammer drilling (HD), hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD (HDB), diamond coring with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT (RT).
- Overhead installation is admissible up to diameter 32 mm.
- Rebar installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters of the site.
- Check the position of the existing rebars (if the position of existing rebars is not known, it shall be determined using a rebar detector suitable for this purpose as well as on the basis of the construction documentation and then marked on the building component for the overlap joint).

**Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections**

**Intended Use**  
Specifications

**Annex B2**

**Table B1: Minimum concrete cover  $c_{min}^{1)}$  of the post-installed rebar depending on drilling method and drilling tolerance<sup>2)</sup>**

Drilling method	Rebar diameter [mm]	Minimum concrete cover $c_{min}^{1)}$ [mm]	
		Without drilling aid	With drilling aid
Hammer drilling and hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Diamond coring	$\phi < 25$	Drill stand works like a drilling aid	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$		$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Diamond coring with roughening with Hilti Roughening tool TE-YRT	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$

<sup>1)</sup> Comments: The minimum concrete cover acc. EN 1992-1-1.

<sup>2)</sup> Minimum clear spacing is  $a = \max(40 \text{ mm}; 4 \cdot \phi)$ .

**Table B2: Hilti HIT-HY 200-A V3, maximum embedment length  $l_{b,max}$  depending on bar diameter and dispenser (valid for hammer drilling and hammer drilling with Hilti Hollow Drill Bit)**

Elements	Dispensers	
	HDE 500 HDM 330, HDM 500	HDE 500
Rebar	Concrete temperature $\geq -10 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Concrete temperature $\geq 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Size	$l_{b,max}$ [mm]	$l_{b,max}$ [mm]
$\phi 8 - 32$	700	1000

**Table B3: Hilti HIT-HY 200-R V3, maximum embedment length  $l_{b,max}$  depending on bar diameter and dispenser (valid for hammer drilling and hammer drilling with Hilti Hollow Drill Bit)**

Elements	Dispensers		
	HDE 500 HDM 330, HDM 500	HDE 500	HDE 500
Rebar	Concrete temperature $\geq -10 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Concrete temperature $\geq 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Concrete temperature $5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ to $25 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Size	$l_{v,max}$ or $l_{e,ges,max}$ [mm]	$l_{v,max}$ or $l_{e,ges,max}$ [mm]	$l_{v,max}$ or $l_{e,ges,max}$ [mm]
$\phi 8 - \phi 32$	700	1000	1000

Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections

Intended Use

Minimum concrete cover / Maximum embedment depth

Annex B3



**Table B4: Maximum working time and minimum curing time**

Temperature in the base material T <sup>1)</sup>	HIT-HY 200-A V3		HIT-HY 200-R V3	
	Maximum working time t <sub>work</sub>	Minimum curing time t <sub>cure</sub>	Maximum working time t <sub>work</sub>	Minimum curing time t <sub>cure</sub>
-10 °C to -5 °C	1,5 hours	7 hours	3 hours	20 hours
> -5 °C to 0 °C	50 min	4 hours	1,5 hours	8 hours
> 0 °C to 5 °C	25 min	2 hours	45 min	4 hours
>5 °C to 10 °C	15 min	75 min	30 min	2,5 hours
>10 °C to 20 °C	7 min	45 min	15 min	1,5 hours
>20 °C to 30 °C	4 min	30 min	9 min	1 hours
>30 °C to 40 °C	3 min	30 min	6 min	1 hours

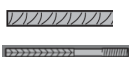






<sup>1)</sup> The minimum foil pack temperature is 0 °C.

**Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections**

**Intended Use**  
Maximum working time and minimum curing time

**Annex B4**

**Table B5: Parameters of drilling, cleaning and setting tools for hammer drilling (HD)**

Element	Drill and clean				Installation			
Rebar / Hilti Tension Anchor	Hammer drilling (HD)	Brush HIT-RB	Air nozzle HIT-DL	Extension for air nozzle	Piston plug HIT-SZ	Extension for piston plug	Maximum embedment length	
						 <sup>1)</sup>	-	
Size	d <sub>0</sub> [mm]	Size	Size	[-]	Size	[-]	l <sub>v,max</sub> <sup>2)</sup> [mm]	
ϕ 8	10	10	10	HIT-DL 10/0,8 or HIT-DL V10/1	-	HIT-VL 9/1,0	250	
	12	12	12		12		1000	
ϕ 10	12	12	12		12	HIT-VL 11/1,0	250	
	14	14	14		14		1000	
ϕ 12	14	14	14		14		250	
	16	16	16		16		1000	
	-	18	16		18		1000	
ϕ 13	16	16	16		16			1000
	-	18	18		18			1000
ϕ 14	18	18	18		18	1000		
	-	18	18		18			
ϕ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 or HIT-DL B and/or HIT-VL 16/0,7 and/or HIT- VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	1000	
	-	22	20		22		1000	
ϕ 18	22	22	22		22		1000	
ϕ 19	25	25	25		25		1000	
ϕ 20	25	25	25		25		1000	
	-	28	25		28		1000	
ϕ 22	28	28	28		28		1000	
ϕ 24	32	32	32		32		1000	
ϕ 25	32	32			32		1000	
ϕ 26	35	35			35		1000	
ϕ 28	35	35			35		1000	
ϕ 29	-	35			35		1000	
	37	37			37		1000	
ϕ 30	-	35			35		1000	
	37	37			37		1000	
ϕ 32	40	40			40		1000	

1) Assemble extension HIT-VL 16/0,7 with coupler HIT-VL K for deeper drill holes.

2) For HZA(-R) l<sub>e,ges,max</sub> instead of l<sub>v,max</sub>.

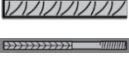






**Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections**

**Intended Use**

Parameters of drilling, cleaning and setting tools for hammer drilling

**Annex B5**

**Table B6: Parameters of drilling and setting tools for hammer drilling with hollow drill bit (HDB)**

Element	Drill (no cleaning required)				Installation		
Rebar / Hilti Tension Anchor	Hammer drilling, hollow drill bit <sup>1)</sup> (HDB)	Brush HIT-RB	Air nozzle HIT-DL	Extension for air nozzle	Piston plug HIT-SZ	Extension for piston plug	Maximum embedment length
							-
Size	d <sub>0</sub> [mm]	Size	Size	[-]	Size	[-]	l <sub>b,max</sub> [mm]
φ 8	12	No cleaning required				12	400
φ 10	12					12	400
	14					14	400
φ 12	14					14	400
φ 12	16					16	1000
	16					16	1000
φ 14	18					18	1000
φ 16	20					20	1000
φ 18	22					22	1000
φ 19	25					25	1000
φ 20	25					25	1000
φ 22	28					28	1000
φ 24	32					32	1000
φ 25	32					32	1000
φ 26	35					35	1000
φ 28	35					35	1000
φ 29	37 <sup>2)</sup>					37	1000
φ 30	37 <sup>2)</sup>					37	1000
φ 32	40 <sup>2)</sup>					40	1000

- <sup>1)</sup> With vacuum cleaner Hilti VC 4X/10/20/40/60 (automatic filter cleaning activated) or a vacuum cleaner providing equivalent cleaning performance in combination with the specified Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD.
- <sup>2)</sup> For Hilti hollow drill bit TE-YD size 37 or large, vacuum cleaner HILTI VC60-X (automatic filter cleaning activated) or vacuum cleaner providing equivalent cleaning performance in combination with the specified Hilti hollow drill bit TE-YD has to be used.
- <sup>3)</sup> Assemble extension HIT-VL 16/0,7 with coupler HIT-VL K for deeper drill holes.

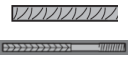
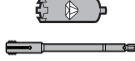





**Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections**

**Intended Use**

Parameters of drilling and setting tools for hammer drilling with hollow drill bit

**Annex B6**

**Table B7: Parameters of drilling, cleaning and setting tools for diamond coring with roughening tool (RT)**

Element	Drill and clean				Installation		
Rebar / Hilti Tension Anchor	Diamond coring with roughening (RT)	Brush HIT-RB	Air nozzle HIT-DL	Extension for air nozzle	Piston plug HIT-SZ	Extension for piston plug	Maximum embedment length
							-
Size	d <sub>0</sub> [mm]	Size	Size	[-]	Size	[-]	l <sub>b,max</sub> [mm]
φ 14	18	18	18	HIT-DL V10/1	18	HIT-VL 11/1,0	1000
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 or HIT-DL B and/or HIT-VL 16/0,7 and/or HIT- VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 and/or HIT-VL 16	1000
φ 18	22	22	22		22		1000
φ 19	25	25	25		25		1000
φ 20	25	25	25		25		1000
φ 22	28	28	28		28		1000
φ 24	32	32	32		32		1000
φ 25	32	32			32		1000
φ 26	35	35			35		1000
φ 28	35	35			35		1000

<sup>1)</sup> Assemble extension HIT-VL 16/0,7 with coupler HIT-VL K for deeper drill holes.




**Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections**

**Intended Use**

Parameters of drilling, cleaning and setting tools for diamond coring with roughening tool

**Annex B7**



**Table B8: Hilti roughening tool TE-YRT – tool parameters**

Associated components			
Diamond coring		Roughening tool TE-YRT	Wear gauge RTG...
			
d <sub>0</sub> [mm]		d <sub>0</sub> [mm]	Size
Nominal	Measured		
18	17,9 to 18,2	18	18
20	19,9 to 20,2	20	20
22	21,9 to 22,2	22	22
25	24,9 to 25,2	25	25
28	27,9 to 28,2	28	28
30	29,9 to 30,2	30	30
32	31,9 to 32,2	32	32
35	34,9 to 35,2	35	35

**Table B9: Hilti roughening tool TE-YRT – roughening and blowing times**

	Roughening time t <sub>roughen</sub>	Minimum blowing time t <sub>blowing</sub>
l <sub>b</sub> [mm]	t <sub>roughen</sub> [sec] = l <sub>b</sub> [mm] / 10	t <sub>blowing</sub> [sec] = t <sub>roughen</sub> [sec] + 20
0 to 100	10	30
101 to 200	20	40
201 to 300	30	50
301 to 400	40	60
401 to 500	50	70
501 to 600	60	80
> 600	t <sub>roughen</sub> [sec] = l <sub>b</sub> [mm] / 10	t <sub>blowing</sub> [sec] = t <sub>roughen</sub> [sec] + 20

### Hilti roughening tool TE-YRT and wear gauge RTG

Hilti roughening tool TE-YRT	
Wear gauge RTG	

Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections

#### Intended Use

Parameters for use of the Hilti roughening tool TE-YRT

**Annex B8**

## Cleaning alternatives

### Manual Cleaning (MC):

Hilti hand pump for blowing out drill holes with diameters  $d_0 \leq 20$  mm and drill hole depths  $\leq 10 \cdot \phi$ .



### Compressed Air Cleaning (CAC):

Air nozzle with an orifice opening of minimum 3,5 mm in diameter.



### Automatic Cleaning (AC):

Cleaning is performed during drilling with Hilti TE-CD and TE-YD drilling system including vacuum cleaner.



Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections

**Intended Use**  
Cleaning alternatives

**Annex B9**

## Installation instruction

### Safety Regulations:



Review the Material Safety Data Sheet (MSDS) before use for proper and safe handling!

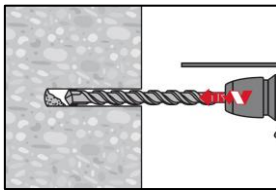
Wear well-fitting protective goggles and protective gloves when working with Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3.

Important: Observe the installation instruction provided with each foil pack.

### Hole drilling

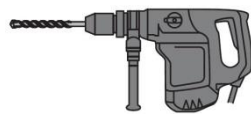
Before drilling remove carbonized concrete and clean contact areas (see Annex B1).  
In case of aborted drill hole the drill hole shall be filled with mortar.

#### a) Hammer drilling

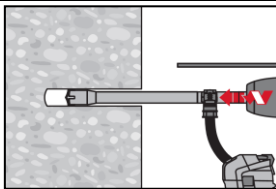


Drill hole to the required embedment length with a hammer drill set in rotation-hammer mode drill using an appropriately sized carbide drill bit.

Hammer drill (HD)

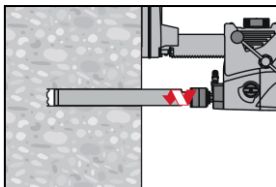


#### b) Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD

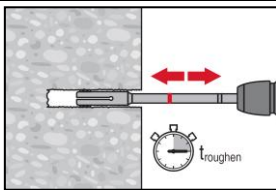


Drill hole to the required embedment depth with an appropriately sized Hilti TE-CD or TE-YD hollow drill bit with vacuum attachment following the requirements given in Table B8. This drilling system removes the dust and cleans the drill hole during drilling when used in accordance with the user's manual. After drilling is completed, proceed to the "injection preparation" step in the installation instruction.

#### c) Diamond coring with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT



Diamond coring is permissible when suitable diamond core drilling machines and the corresponding core bits are used.  
For the use in combination with Hilti roughening tool TE-YRT see parameters in Table B9 and Table B10.



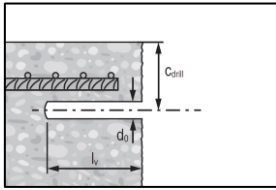
Before roughening water needs to be removed from the drill hole.  
Check usability of the roughening tool with the wear gauge RTG.  
Roughen the drill hole over the whole length to the required  $l_b$ .  
Roughening time  $t_{roughen}$  see Table B11.

Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections

Intended Use  
Installation instructions

Annex B10

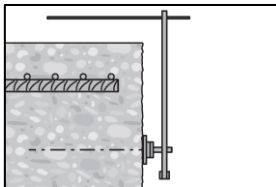
## Splicing applications



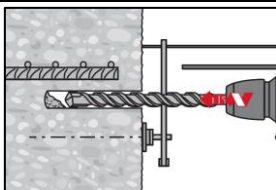
Measure and control concrete cover  $c$ .  
 $C_{\text{drill}} = c + d_0/2$ .  
Drill parallel to edge and to existing rebar.  
Where applicable use Hilti drilling aid HIT-BH.

## Drilling aid

For drill hole depths  $> 20$  cm use drilling aid.



Ensure that the drill hole is parallel to the existing rebar.  
Three different options can be considered:  
Hilti drilling aid HIT-BH  
Lath or spirit level  
Visual check



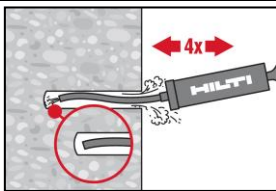
Hole drilling with Hilti drilling aid HIT-BH

## Drill hole cleaning

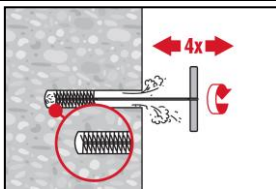
Just before setting the bar the drill hole must be free of dust and debris.  
Inadequate hole cleaning = poor load values.

## Manual Cleaning (MC)

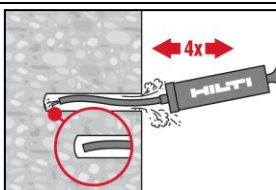
For drill hole diameters  $d_0 \leq 20$  mm and drill hole depths  $\leq 10 \cdot \phi$ .



The Hilti hand pump may be used for blowing out drill holes up to diameters  $d_0 \leq 20$  mm and drill hole depths  $\leq 10 \cdot \phi$ .  
Blow out at least 4 times from the back of the drill hole until return air stream is free of noticeable dust.



Brush 4 times with the specified brush (see Table B7) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it.  
The brush must produce natural resistance as it enters the drill hole (brush  $\varnothing \geq$  drill hole  $\varnothing$ ) - if not the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.



Blow out again with the Hilti hand pump at least 4 times until return air stream is free of noticeable dust.

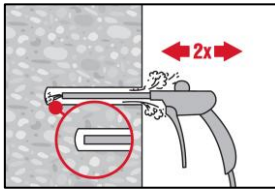
## Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections

Annex B11



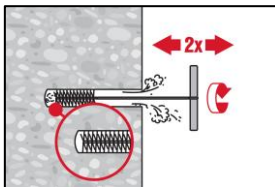
### Compressed Air Cleaning (CAC)

For  $\phi$  8 to  $\phi$  12 and drill hole depths  $\leq$  250 mm  
or  $\phi > 12$  mm and drill hole depths  $\leq 20 \cdot \phi$ .



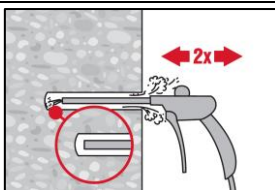
Blow 2 times from the back of the hole (if needed with nozzle extension) over the whole length with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m³/h) until return air stream is free of noticeable dust.

Safety tip:  
Do not inhale concrete dust.



Brush 2 times with the specified brush (see Table B7) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it.

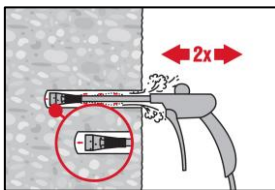
The brush must produce natural resistance as it enters the drill hole (brush  $\phi \geq$  drill hole  $\phi$ ) - if not the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.



Blow again 2 times from the back of the hole over the whole length with compressed air until return air stream is free of noticeable dust.

### Compressed Air Cleaning (CAC)

For  $\phi$  8 to  $\phi$  12 and drill hole depths  $>$  250 mm  
or  $\phi > 12$  mm and drill hole depths  $> 20 \cdot \phi$ .



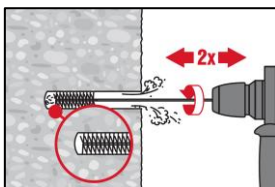
Use the appropriate air nozzle Hilti HIT-DL (see Table B7).

Blow 2 times from the back of the hole over the whole length with oil-free compressed air until return air stream is free of noticeable dust.

For drill hole diameters  $\geq 32$  mm the compressor has to supply a minimum air flow of 140 m³/h.

Safety tip:

Do not inhale concrete dust.



Screw the round steel brush HIT-RB in one end of the brush extension(s)

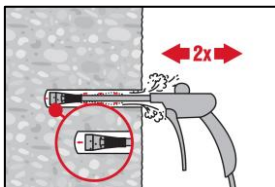
HIT-RBS, so that the overall length of the brush is sufficient to reach the base of the drill hole. Attach the other end of the extension to the TE-C/TE-Y chuck.

Brush 2 times with the specified brush (see Table B7) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) and removing it.

Safety tip:

Start machine brushing operation slowly.

Start brushing operation once the brush is inserted in the drill hole.



Use the appropriate air nozzle Hilti HIT-DL (see Table B7).

Blow 2 times from the back of the hole over the whole length with oil-free compressed air until return air stream is free of noticeable dust.

Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections

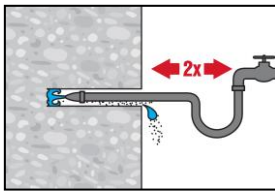
Annex B12

Intended Use

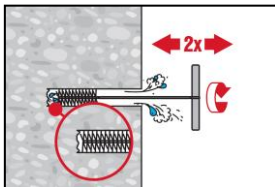
Installation instructions

### Cleaning of diamond cored holes with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT:

For all drill hole diameters  $d_0$  and all drill hole depths.

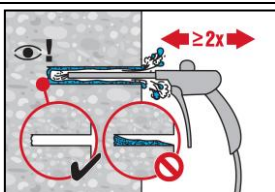


Flush 2 times by inserting a water hose (water-line pressure) to the back of the hole until water runs clear.



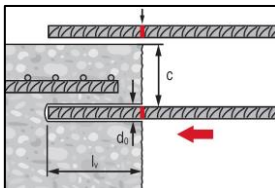
Brush 2 times with the specified brush (see Table B9) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it.

The brush must produce natural resistance as it enters the drill hole (brush  $\varnothing \geq$  drill hole  $\varnothing$ ) - if not the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.



Blow 2 times from the back of the hole (if needed with nozzle extension) over the whole length with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m³/h) until return air stream is free of noticeable dust and water. Remove all water from the drill hole until drill hole is completely dried before mortar injection. Blow time see Table B11. For drill hole diameters  $\geq 32$  mm the compressor has to supply a minimum air flow of 140 m³/h.

### Rebar preparation

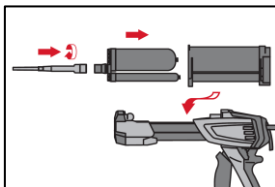


Before use, make sure the rebar is dry and free of oil or another residue.

Mark the embedment depth on the rebar (e.g. with tape)  $\rightarrow l_b$

Insert rebar in drill hole to verify hole and setting depth  $l_b$

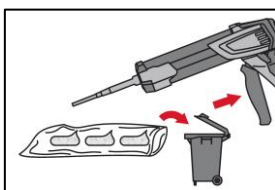
### Injection preparation



Tightly attach Hilti mixing nozzle HIT-RE-M to foil pack manifold. Do not modify the mixing nozzle.

Observe the instruction for use of the dispenser.

Check foil pack holder for proper function. Insert foil pack into foil pack holder and put holder into dispenser.



The foil pack opens automatically as dispensing is initiated. Depending on the size of the foil pack an initial amount of adhesive has to be discarded.

Discarded quantities are:

2 strokes for 330 ml foil pack,

3 strokes for 500 ml foil pack,

4 strokes for 500 ml foil pack  $< 5^\circ\text{C}$ .

The minimum foil pack temperature is  $0^\circ\text{C}$ .

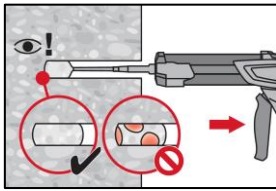
Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections

Intended Use  
Installation instructions

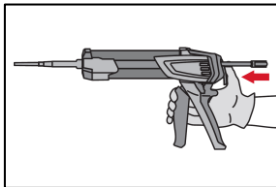
Annex B13

Inject adhesive from the back of the drill hole without forming air voids.

Injection method for drill hole depth  $\leq 250$  mm (without overhead applications)

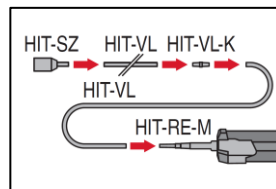


Inject the adhesive starting at the back of the hole, slowly withdrawing the mixer with each trigger pull.  
Fill approximately 2/3 of the drill hole to ensure that the annular gap between the rebar or Hilti tension anchor and the concrete is completely filled with adhesive along the embedment length.



After injection is completed, depressurize the dispenser by pressing the release trigger. This will prevent further adhesive discharge from the mixer.

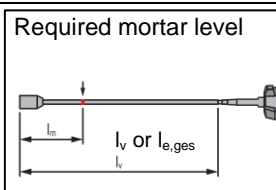
Injection method for drill hole depth  $> 250$  mm or overhead applications



Assemble mixing nozzle HIT-RE-M, extension(s) and piston plug HIT-SZ (see Table B7 to Table B9).

For combinations of several injection extensions use coupler HIT-VL-K.  
A substitution of the injection extension for a plastic hose or a combination of both is permitted.

The combination of HIT-SZ piston plug with HIT-VL 16 pipe and HIT-VL 16 tube supports proper injection.



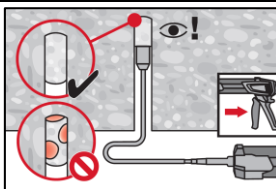
Required mortar level

Mark the required mortar level  $l_m$  and embedment depth  $l_b$  with tape or marker on the injection extension.

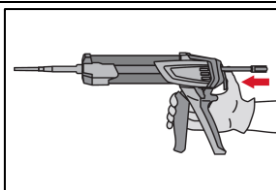
Estimation:  $l_m = 1/3 \cdot l_b$

Precise formula for optimum mortar volume:

$$l_m = l_b \cdot (1,2 \cdot (\phi^2 / d_0^2) - 0,2)$$



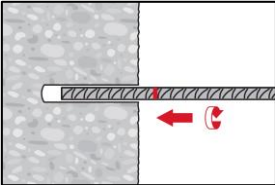
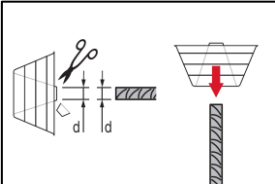
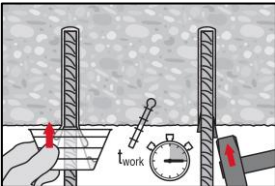
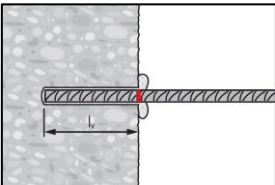
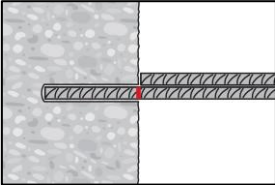
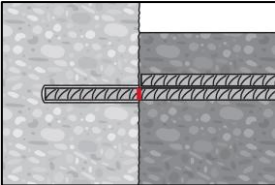
For overhead installation the injection is only possible with the aid of extensions and piston plugs. Assemble HIT-RE-M mixer, extension(s) and appropriately sized piston plug (see Table B7 to Table B9). Insert piston plug to back of the hole and inject adhesive. During injection the piston plug will be naturally extruded out of the drill hole by the adhesive pressure.



After injection is completed, depressurize the dispenser by pressing the release trigger. This will prevent further adhesive discharge from the mixer.

Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections

Annex B14

Setting the element	Before use, verify that the element is dry and free of oil and other contaminants.
	For easy installation insert the rebar into the drill hole while slowly twisting until the embedment mark is at the concrete surface level.
	For overhead application: During insertion of the rebar mortar might flow out of the drill hole. For collection of the flowing mortar overhead dripping cup HIT-OHC may be used.
	Support the rebar and secure it from falling until mortar has started to harden, e.g. using wedges HIT-OHW.
	After installing the rebar, the annular gap must be completely filled with mortar. Proper installation: <ul style="list-style-type: none"> <li>desired anchoring embedment <math>l_v</math> is reached: embedment mark at concrete surface.</li> <li>excess mortar flows out of the drill hole after the rebar has been fully inserted until the embedment mark.</li> </ul>
	Observe the working time $t_{work}$ (see Table B6), which varies according to temperature of base material. Minor adjustments to the rebar position may be performed during the working time.
	Full load may be applied only after the curing time $t_{cure}$ has elapsed (see Table B6).
Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections	
Intended Use Installation instructions	
Annex B15	

Essential characteristics for post installed reinforcing bars (rebars) under fire exposure

Bond-splitting reduction factor under fire exposure for a working life of 50 years and 100 years for concrete classes C20/25 to C50/60 for all drilling methods.

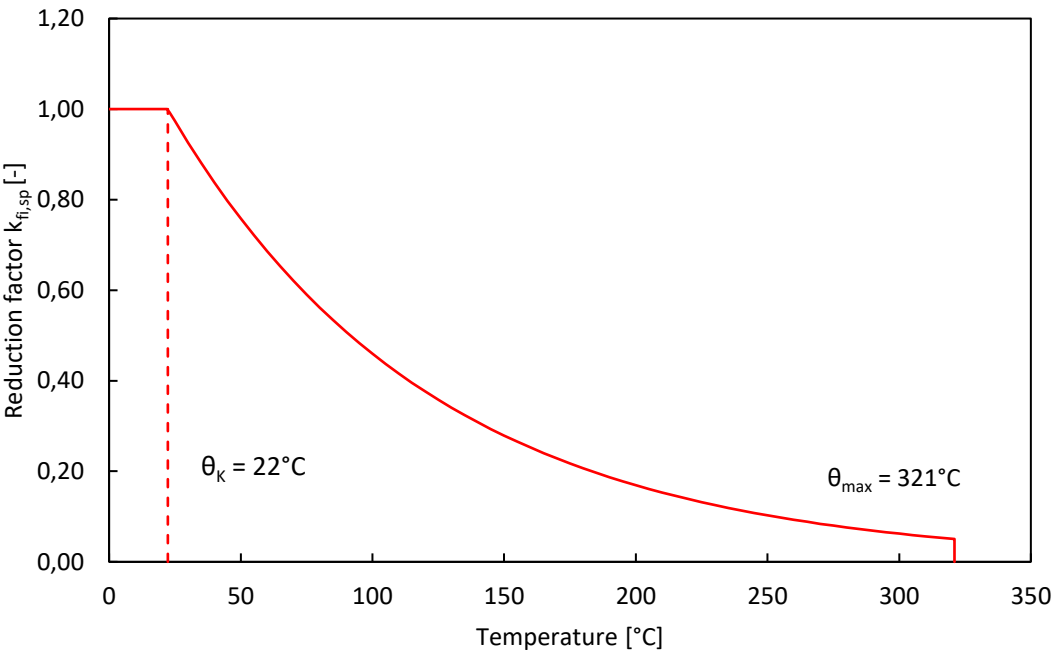


Figure C1: Temperature reduction factor of the bond-splitting strength as a function of temperature

$k_{fi,sp} = 1,0$ 

for

 $\theta \leq 22^{\circ}C$

$k_{fi,sp} = 1,25 e^{-0,01\theta}$ 

for

 $22^{\circ}C < \theta \leq 321^{\circ}C$

$k_{fi,sp} = 0$ 

for

 $\theta > 321^{\circ}C$

$\theta_{max} = 321^{\circ}C$

Injection system Hilti HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 for rebar connections	Annex C1
Performance Essential characteristics under fire exposure	

## Evaluation Technique Européenne

**ETA-25/0408  
du 22/08/2025**

(Version originale en langue française)

### Partie Générale

**Organisme d'Evaluation Technique (TAB) délivrant l'Evaluation Technique Européenne :**  
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

Nom commercial :

**Système d'injection HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3 pour  
scellement d'armatures en situation d'incendie**

Famille de produit :

Assemblages par scellement d'armatures rapportées (Rebar),  
résistance améliorée à la rupture par fendage en situation d'incendie

Fabricant :

Hilti Aktiengesellschaft  
Feldkircherstrasse 100  
9494 SCHAAN  
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Usine de fabrication :

Usines Hilti

Cette l'Evaluation Technique  
Européenne contient :

20 pages incluant 17 pages d'annexes qui font partie intégrante de  
cette évaluation

Cette Evaluation Technique  
Européenne est délivrée en accord  
avec la réglementation (EU) No  
305/2011, sur la base de :

EAD 332402-00-0601-v01

Cette Evaluation remplace :

-

*Les traductions de cette Evaluation Technique Européenne dans d'autres langues doivent correspondre pleinement au document original et doivent être identifiées comme telles. La communication de cette évaluation technique européenne, y compris la transmission par voie électronique, doit être complète. Cependant, une reproduction partielle peut être faite, avec le consentement écrit de l'organisme d'évaluation technique d'émission. Toute reproduction partielle doit être identifiée comme telle. La présente Evaluation Technique Européenne peut être retirée par l'Organisme d'Evaluation Technique émetteur, notamment sur information de la Commission conformément à l'article 25, paragraphe 3, du règlement (UE) n° 305/2011.*

## Partie spécifique

### 1. Description technique du produit

Le système à injection HIT-HY 200-A V3 and HIT-HY 200-R V3 est utilisé pour la connexion, par ancrage ou par recouvrement de joint, de barres d'armatures (rebars) dans des structures existantes réalisées en béton non carbonaté de résistance C20/25 à C50/60. Le dimensionnement des connexions de barres d'armature post-installées en cas d'incendie est réalisée conformément au Rapport Technique EOTA TR 069.

Cet ETA couvre les ancrages réalisés à l'aide de la résine HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3 et des barres d'armatures droites de diamètre, d, de 8 à 32 mm ayant des propriétés conformes à l'annexe C de l'EN 1992-1-1 et à l'EN 10080. Les barres d'armatures de classe B ou C sont recommandées. Les illustrations et descriptions du produit sont données dans les Annexes A

### 2. Définition de l'usage prévu

Les systèmes Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3 sont destinés à être utilisés dans du béton non carbonaté, armé ou non armé, de poids normal, sans fibres, de classes C20/25 à C50/60 conformément à la norme EN 206:2013+A1:2016, et autorisés avec des barres d'armature post-installées droites et déformées selon le Rapport Technique EOTA TR 069.

Concernant l'emballage, le transport et le stockage du produit, il incombe au fabricant de prendre les mesures appropriées et de conseiller ses clients sur le transport et le stockage, comme il le juge nécessaire pour atteindre les performances déclarées. Les informations relatives à l'installation sont fournies dans la documentation technique du fabricant, et il est supposé que le produit sera installé conformément à celle-ci ou, en l'absence de telles instructions, selon les pratiques habituelles des professionnels du bâtiment.

Les spécifications et conditions fournies par le fabricant sont résumées dans l'Annexe B.

Les performances évaluées dans cette Évaluation Technique Européenne, conformément au Document d'Évaluation Européen (EAD) applicable, sont basées sur une durée de vie prévue d'au moins 50 ans, à condition que les conditions d'installation, d'emballage, de transport, de stockage, d'utilisation appropriée, d'entretien et de réparation soient respectées. Les indications données sur la durée de vie ne doivent pas être interprétées comme une garantie du fabricant, mais uniquement comme un moyen d'aider au choix des produits en fonction de la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

### 3. Performance du produit

#### 3.1. Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristique essentielle	Performance
Resistance à une rupture combinée par cône béton	Pas de performance évaluée
Robustesse	Pas de performance évaluée
Resistance à une rupture combinée par cône béton et glissement dans le béton non fissuré	Pas de performance évaluée
Résistance à la rupture par fendage	Pas de performance évaluée
Influence de la fissuration du béton sur la combinaison de la résistance à la rupture par extraction et de la résistance à la rupture du béton.	Pas de performance évaluée
Résistance à la rupture par fendage sous chargement cyclique	Pas de performance évaluée
Influence de l'augmentation de la largeur des fissures sur la résistance à la rupture par extraction	Pas de performance évaluée
Résistance à la rupture par extraction dans le béton non fissuré sous chargement cyclique	Pas de performance évaluée

### 3.2. Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performance
Réaction au feu	Les ancrages satisfont aux exigences de la classe A1
Résistance au feu	Voir Annex C1

### 3.3. Hygiène, santé et environnement (BWR 3)

En ce qui concerne les substances dangereuses contenues dans la présente Evaluation Technique Européenne, il peut y avoir des exigences applicables aux produits relevant de son domaine d'emploi (exemple : transposition de la législation européenne et des dispositions législatives, réglementaires et nationales).

### 3.4. Sécurité d'utilisation (BWR 4)

Pour les exigences essentielles de Sécurité d'utilisation les mêmes critères que ceux mentionnés dans les exigences essentielles Résistance mécanique et stabilité sont applicables.

### 3.5. Protection contre le bruit (BWR 5)

Non applicable

### 3.6. Economie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)

Non applicable

### 3.7. Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)

Pour l'utilisation durable des ressources naturelles aucune performance a été déterminée pour ce produit.

### 3.8. Aspects généraux relatifs à l'aptitude à l'emploi

La durabilité et l'aptitude à l'usage ne sont assurées que si les spécifications pour l'usage prévu conformément à l'annexe B1 sont maintenus.

## 4. Evaluation et vérification de la constance des performances (EVCP)

Conformément à la décision 96/582/EC de la Commission Européenne<sup>1</sup>, telle qu'amendée, le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (Voir Annexe V du règlement n° 305/2011 du parlement Européen) donné dans le tableau suivant s'applique.

Produit	Usage prévu	Niveau ou classe	Système
Ancrages métalliques pour le béton	Pour fixer et / ou soutenir dans le béton, des éléments structuraux (qui contribuent à la stabilité de la structure) ou des éléments lourds.	—	1

## 5. Données techniques nécessaires pour la mise en place d'un système Evaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP)

Les données techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) sont fixées dans le plan de contrôle déposé au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

Le fabricant doit, sur la base d'un contrat, impliquer un organisme notifié pour les tâches visant la délivrance du certificat de conformité CE dans le domaine des fixations, basé sur ce plan de contrôle.

### Délivré à Marne La Vallée

Loïc Payet

Le Responsable de Division Structure, Maçonnerie et Partition

<sup>1</sup> Journal officiel des communautés Européennes L 254 du 08.10.1996



## Description du produit : Mortier d'injection et éléments en acier

**Mortier d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et Hilti HIT-HY 200-R V3 : Mélange d'époxy et d'agréats**  
330 ml and 500 ml

Marquage :  
HILTI HIT  
HY 200-A V3  
Ligne de production et date  
Date de péremption mm/yyyy



Nom du produit : "Hilti HIT-HY 200-A V3"

Marquage :  
HILTI HIT  
HY 200-R V3  
Ligne de production et date  
Date de péremption mm/yyyy

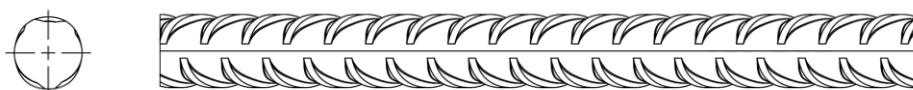


Nom du produit : "Hilti HIT-HY 200-R V3"

### Buse mélangeuse Hilti HIT-RE-M



### Eléments en acier



### Barre d'armature nervurée (rebar) : $\phi$ 8 à $\phi$ 32

- Matériaux et propriétés mécanique selon le tableau A1.
- Valeur minimum de la surface des nervures  $f_R$  selon l'EN 1992-1-1.
- Hauteur des nervures de la barre  $h_{rib}$  doit être comprises dans la plage :  
 $0,05 \cdot \phi \leq h_{rib} \leq 0,07 \cdot \phi$
- Le diamètre maximum de la barre nervures comprises doit être :  
 $\phi + 2 \cdot 0,07 \cdot \phi = 1,14 \cdot \phi$   
( $\phi$ : Diamètre nominal de la barre;  $h_{rib}$ : Hauteur des nervures de la barre)

**Tableau A1 : Matériaux**

Désignation	Matériau
<b>Barre d'armature (rebars)</b>	
Barres d'armature EN 1992-1-1	Barres et fils redressés de Classe de résistance B ou C avec $f_{yk}$ et $k$ selon NDP ou NCL de l'EN 1992-1-1 $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$

### Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3

**Description du produit**  
Mortier / Buse mélangeuse / Eléments en acier / Matériaux

**Annexe A1**

## Précisions sur l'emploi prévu

### Hilti HIT-HY 200-A V3 : Ancrages soumis à :

- Exposition au feu :  
barres d'armature de  $\phi$  8 à  $\phi$  32 mm

### Hilti HIT-HY 200-R V3 : Ancrages soumis à :

- Exposition au feu :  
barres d'armature de  $\phi$  8 à  $\phi$  32 mm

### Matériaux support :

- Béton compacté armé ou non armé, non fibré de masse volumique courante, conforme à EN 206:2013+A1:2016.
- Béton de classe de résistance C20/25 à C50/60 selon l'EN 206:2013+A1:2016.
- Une quantité maximum de chlorure limitée à 0,40 % (CL 0.40) de la quantité de ciment selon l'EN 206:2013+A1:2016.
- Béton non carbonaté.

Note: Dans le cas où la structure existante en béton présente une surface carbonatée, la couche carbonatée doit être enlevée autour de l'armature rapportée sur une zone d'un diamètre ds + 60 mm avant l'installation de la nouvelle armature. L'épaisseur de la couche de béton à enlever doit au moins correspondre à l'enrobage de béton minimum conformément à l'EN 1992-1-1. Ces précautions peuvent être négligées si les éléments de l'ouvrage sont neufs et non carbonatés et si les éléments de l'ouvrage sont en conditions d'ambiance sèche.

### Température des matériaux supports

- **A l'installation**  
-10 °C to +40 °C pour les barres armatures de  $\phi$  8 à  $\phi$  32 mm
- **En service**  
-40 °C to +80 °C (Température max. à long terme +50 °C et température max à court terme +80 °C)

### Conditions d'utilisation pour HZA(-R) (conditions environnementales) :

- Structures soumises à des conditions internes sèches (tous matériaux).
- Pour toutes les autres conditions selon EN 1993-1-4 correspondant aux classes de résistance à la corrosion Annexe A6 Tableau A1 (aciers inoxydables).

### Calcul :

- Les ancrages sont conçus sous la responsabilité d'un ingénieur expert en ancrages et travaux de bétonnage.
- Des plans et notes de calculs vérifiables sont préparés en tenant compte des charges à supporter.
- Dimensionnement sous chargement statique ou quasi statique et chargements sismique selon l'EOTA Technical Report TR 069.
- La position précise des renforts dans la structure existante doit être déterminée grâce aux plans de construction et prise en compte dans la conception.

**Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3**

#### Emploi prévu

Enrobage minimum de béton / longueur d'ancrage maximale

**Annexe B1**

**Installation :**

- Catégorie d'utilisation : béton sec ou humide (sauf dans des trous inondés).
- Méthode de perçage : diamètre des barres d'armatures  $\phi$  8 à  $\phi$  32 mm :  
perçage par percussion, perçage par percussion en utilisant un foret aspirant Hilti TE-CD, TE-YD,  
perçage par carottage diamant et utilisation conjointe de l'outil abrasif Hilti TE-YRT.
- Application au plafond permise jusqu'à un diamètre de 32 mm.
- Installation réalisée par du personnel qualifié et sous la supervision de la personne responsable des questions techniques sur le chantier.
- Vérifier la position des barres d'armatures existantes (si cette position n'est pas connue, elle devrait être déterminée par l'utilisation d'un détecteur adapté à cet usage et à partir de la documentation de la construction et ensuite repérées sur la partie de la construction pour les joints de recouvrement).

**Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3****Emploi prévu**

Enrobage minimum de béton / longueur d'ancrage maximale

**Annexe B1**

**Tableau B1 : Enrobage minimum de béton  $c_{min}^{1)}$  de la barre rapportée en fonction de la méthode de perçage et des tolérances de perçage<sup>2)</sup>**

Méthode de perçage	Diamètre de la barre [mm]	Enrobage minimum de béton $c_{min}^{1)}$ [mm]	
		Sans aide au perçage	With drilling aid
Perçage par percussion et perçage par percussion avec le foret aspirant Hilti TE-CD, TE-YD	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Perçage par carottage diamant	$\phi < 25$	Le support de la machine est considéré comme une aide au perçage	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$		$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
Perçage par carottage diamant avec utilisation de l'outil abrasif Hilti TE-YRT	$\phi < 25$	$30 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$30 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$
	$\phi \geq 25$	$40 + 0,06 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$	$40 + 0,02 \cdot l_b \geq 2 \cdot \phi$

<sup>1)</sup> Commentaire : L'enrobage minimum de béton doit être conforme à l'EN 1992-1-1.

<sup>2)</sup> L'espacement minimum est  $a = \max(40 \text{ mm}; 4 \cdot \phi)$ .

**Tableau B2 : Hilti HIT-HY 200-A V3, longueur d'ancrage maximale  $l_{b,max}$  selon le diamètre de la barre et le type d'injecteur (valable pour le perçage par percussion et le perçage par percussion avec foret aspirant Hilti)**

Élément	Injecteurs	
	HDE 500 HDM 330, HDM 500	HDE 500
Barres d'armatures	Température du béton $\geq -10^\circ\text{C}$	Température du béton $\geq 0^\circ\text{C}$
Taille	$l_{b,max}$ [mm]	$l_{b,max}$ [mm]
$\phi 8 - 32$	700	1000

**Tableau B3 : Hilti HIT-HY 200-R V3, longueur d'ancrage maximale  $l_{b,max}$  selon le diamètre de la barre et le type d'injecteur (valable pour le perçage par percussion et le perçage par percussion avec foret aspirant Hilti)**

Élément	Injecteurs		
	HDE 500 HDM 330, HDM 500	HDE 500	HDE 500
Barres d'armatures	Température du béton $\geq -10^\circ\text{C}$	Température du béton $\geq 0^\circ\text{C}$	Température du béton $5^\circ\text{C}$ au $25^\circ\text{C}$
Taille	$l_{v,max}$ ou $l_{e,ges,max}$ [mm]	$l_{v,max}$ ou $l_{e,ges,max}$ [mm]	$l_{v,max}$ ou $l_{e,ges,max}$ [mm]
$\phi 8 - \phi 32$	700	1000	1000

**Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3**

**Emploi prévu**

Enrobage minimum de béton / longueur d'ancrage maximale

**Annexe B1**

**Table B4 : Temps d'utilisation et temps de prise**

Température dans le matériau support T <sup>1)</sup>	HIT-HY 200-A V3		HIT-HY 200-R V3	
	Temps de travail maximal t <sub>work</sub>	Temps de cure minimal t <sub>cure</sub>	Temps de travail maximal t <sub>work</sub>	Temps de cure minimal t <sub>cure</sub>
-10 °C to -5 °C	1,5 heures	7 heures	3 heures	20 heures
> -5 °C to 0 °C	50 min	4 heures	1,5 heures	8 heures
> 0 °C to 5 °C	25 min	2 heures	45 min	4 heures
>5 °C to 10 °C	15 min	75 min	30 min	2,5 heures
>10 °C to 20 °C	7 min	45 min	15 min	1,5 heures
>20 °C to 30 °C	4 min	30 min	9 min	1 heures
>30 °C to 40 °C	3 min	30 min	6 min	1 heures

<sup>1)</sup> Le température minimum de la résine est de 0 °C.

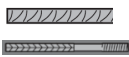






**Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3**

**Emploi prévu**

Temps d'utilisation et temps de prise

**Annexe B2**

**Table B5 : Paramètres de perçage, nettoyage et outils d'installation, perçage par percussion**

Élément	Perçage et nettoyage				Installation		
Barres d'armatures	Perçage par percussion (HD)	Brosse HIT-RB	Buse à air HIT-DL	Rallonge pour buse à air (HD)	Piston plug HIT-SZ	Embout d'injection HIT-SZ	Rallonge pour embout d'injection
							-
Size	d <sub>0</sub> [mm]	Taille	Taille	[-]	Taille	[-]	l <sub>v,max</sub> <sup>2)</sup> [mm]
φ 8	10	10	10	HIT-DL 10/0,8 ou HIT-DL V10/1	-	HIT-VL 9/1,0	250
	12	12	12		12		1000
φ 10	12	12	12		12	250	
	14	14	14		14	1000	
φ 12	14	14	14		14	250	
	16	16	16		16	1000	
	-	18	16		18		
φ 13	16	16	16		16		1000
	-	18	18		18		
φ 14	18	18	18		18	232B1000	
	-	18	18		18		
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 ou HIT-DL B et/ou HIT-VL 16/0,7 et/ou HIT-VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 et/ou HIT-VL 16	1000
	-	22	20		22		1000
φ 18	22	22	22		22		1000
φ 19	25	25	25		25		1000
φ 20	25	25	25		25		1000
	-	28	25		28		1000
φ 22	28	28	28		28		1000
φ 24	32	32	32		32		1000
φ 25	32	32			32		1000
φ 26	35	35			35		1000
φ 28	35	35			35		1000
φ 29	-	35			35		1000
	37	37			37		1000
φ 30	-	35			35		1000
	37	37			37		1000
φ 32	40	40			40		1000

<sup>1)</sup> Assembler les rallonges HIT-VL 16/0,7 avec un coupleur HIT-VL K pour les trous les plus profonds

<sup>2)</sup> Pour HZA(-R) l<sub>e,ges,max</sub> au lieu de l<sub>v,max</sub>.

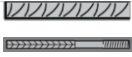






**Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3**

**Annexe B3**

**Emploi prévu**

Paramètres de perçage et de nettoyage

**Tableau B6 : Paramètres de perçage, nettoyage et outils d'installation, perçage par percussion avec foret aspirant**

Élément	Perçage et nettoyage				Installation		
Barres d'armatures /Hilti chevilles	Perçage par percussion avec foret aspirant (HDB) <sup>1)</sup>	Brosse HIT-RB	Embout pour buse d'air HIT-DL	Rallonge pour buse d'air	Embout d'injection HIT-SZ	Rallonge pour embout d'injection	Profondeur maximale d'ancrage
							-
Taille	d <sub>0</sub> [mm]	Taille	Taille	[-]	Taille	[-]	l <sub>b,max</sub> [mm]
φ 8	12	Aucun nettoyage requis.				12	400
φ 10	12					12	400
	14					14	400
φ 12	14					14	400
φ 12	16					16	1000
φ 13	16					16	1000
φ 14	18					18	1000
φ 16	20					20	1000
φ 18	22					22	1000
φ 19	25					25	1000
φ 20	25					25	1000
φ 22	28					28	1000
φ 24	32					32	1000
φ 25	32					32	1000
φ 26	35					35	1000
φ 28	35					35	1000
φ 29	37 <sup>2)</sup>					37	1000
φ 30	37 <sup>2)</sup>					37	1000
φ 32	40 <sup>2)</sup>					40	1000

<sup>1)</sup> Avec un système d'aspiration VC 4X/10/20/40/60 (Nettoyage automatique du filtre activé, mode éco désactivé) ou un système d'aspiration de performances équivalentes lorsqu'utilisé en combinaison avec le foret aspirant Hilti TE-CD ou TE-YD spécifié.

<sup>2)</sup> Pour les Hilti TE-YD de taille 37 ou plus, il est nécessaire d'utiliser l'aspirateur HILTI VC60-X (avec nettoyage automatique du filtre activé) ou un aspirateur offrant des performances de nettoyage équivalentes en combinaison avec le foret creux Hilti TE-YD spécifié.

<sup>3)</sup> Assembler les rallonges HIT-VL 16/0,7 avec un coupleur HIT-VL K pour les trous les plus profonds








**Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3**

**Annexe B4**

**Emploi prévu**

Paramètres de perçage et de nettoyage

**Tableau B7 : Paramètres de perçage, nettoyage et outils d'installation, perçage par carottage diamant avec abrasion (RT)**

Elément	Perçage et nettoyage				Installation		
Barres d'armatures/ Hilti cheville	Perçage par carottage diamant avec abrasion	Brosse HIT-RB	Buse d'air HIT-DL	Extension pour buse d'air	Embout d'injection HIT-SZ	Extension pour embout d'injection	Profondeur maximale d'ancrage
							-
Size	d <sub>0</sub> [mm]	Size	Size	[-]	Size	[-]	l <sub>b,max</sub> [mm]
φ 14	18	18	18	HIT-DL V10/1	18	HIT-VL 11/1,0	1000
φ 16	20	20	20	HIT-DL 16/0,8 ou HIT-DL B et/ou HIT-VL 16/0,7 et/ou HIT-VL 16	20	HIT-VL 16/0,7 et/ou HIT-VL 16	1000
φ 18	22	22	22		22		1000
φ 19	25	25	25		25		1000
φ 20	25	25	25		25		1000
φ 22	28	28	28		28		1000
φ 24	32	32	32		32		1000
φ 25	32	32			32		1000
φ 26	35	35			35		1000
φ 28	35	35			35		1000

<sup>1)</sup> Assembler les rallonges HIT-VL 16/0,7 avec un coupleur HIT-VL K pour les trous les plus profonds

**Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3**




**Annexe B5**

**Emploi prévu**

Paramètres de perçage et de nettoyage





**Table B8 : Paramètres pour l'utilisation de l'outil abrasive Hilti TE-YRT**

Composants associés			
Perçage par carottage diamant		Outil abrasif TE-YRT	Témoin d'usure RTG...
			
d <sub>0</sub> [mm]		d <sub>0</sub> [mm]	Taille
nominal [mm]	mesuré [mm]		
18	17,9 to 18,2	18	18
20	19,9 to 20,2	20	20
22	21,9 to 22,2	22	22
25	24,9 to 25,2	25	25
28	27,9 to 28,2	28	28
30	29,9 to 30,2	30	30
32	31,9 to 32,2	32	32
35	34,9 to 35,2	35	35

**Table B9 : Paramètres d'installation de l'outil abrasif Hilti TE-YRT**

	Temps d'abrasion t <sub>roughen</sub>	Temps de soufflage minimal t <sub>blowing</sub>
l <sub>b</sub> [mm]	t <sub>roughen</sub> [sec] = l <sub>b</sub> [mm] / 10	t <sub>blowing</sub> [sec] = t <sub>roughen</sub> [sec] + 20
0 à 100	10	30
101 à 200	20	40
201 à 300	30	50
301 à 400	40	60
401 à 500	50	70
501 à 600	60	80
> 600	t <sub>roughen</sub> [sec] = l <sub>b</sub> [mm] / 10	t <sub>blowing</sub> [sec] = t <sub>roughen</sub> [sec] + 20

**Outil abrasif Hilti TE-YRT et témoin d'usure RTG**

TE-YRT	
RTG	

**Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3**
**Annexe B6**
**Emploi prévu**

Paramètres de perçage et de nettoyage

## Solutions de nettoyage alternatives

### Nettoyage manuel :

Pompe à main Hilti pour le soufflage des trous de forage de diamètres  $d_0 \leq 20$  mm et de profondeurs de forage  $\leq 10 \cdot \phi$ .



### Nettoyage à l'air comprimé :

Buse d'air avec une ouverture d'orifice d'un diamètre minimum de 3,5 mm.



### Nettoyage automatique :

Le nettoyage est réalisé pendant le forage à l'aide du système de forage Hilti TE-CD et TE-YD, incluant un aspirateur.



Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3

Annexe B7

Emploi prévu

Paramètres de perçage et de nettoyage

## Instruction d'installation

### Règles de sécurité :

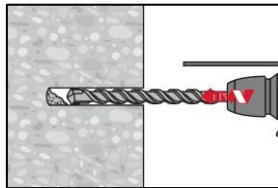


Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) / Material Safety Data Sheet (MSDS) avant utilisation pour une installation en toute sécurité.  
Porter des lunettes de protections adaptées ainsi que des gants de protection en travaillant avec la résine Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3.  
Important : Respecter les instructions d'installation fournies sur chaque cartouche.

### Perçage du trou

Avant perçage, éliminer le béton carbonaté, nettoyer les surfaces de contact.  
En cas de perçage abandonné celui-ci doit être rempli avec du mortier.

#### a) Perçage par percussion

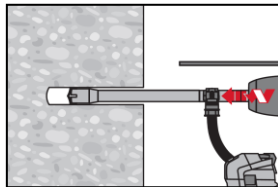


Perçer le trou à la profondeur d'ancrage requise à l'aide un marteau perforateur et une mèche en mode percussion-rotation, en utilisant une mèche en carbure de diamètre approprié.

Perçage par percussion (HD)

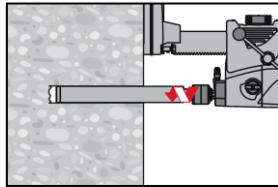


#### b) Perçage par percussion avec le foret aspirant Hilti TE-CD, TE YD

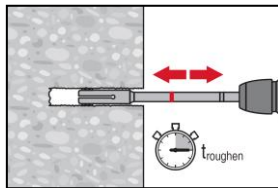


Perçer le trou à la profondeur d'implantation requise avec la mèche de taille appropriée Hilti TE-CD ou TE-YD hollow drill bit, équipée d'un système d'aspiration, conformément aux exigences indiquées dans le Tableau B8. Ce système de perçage retire la poussière et nettoie le trou durant le perçage lorsque utilisé en accord avec le manuel d'utilisation. Une fois le perçage terminé, passer à l'étape "Préparation du système d'injection" dans les instructions d'installation.

#### c) Carottage diamant avec abrasion avec l'outil abrasif TE-YRT



Le carottage diamant est permis lorsque le système de carottage de diamètre approprié est utilisé.  
Pour une utilisation combinée avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT, se référer aux paramètres du Tableau B9 et Tableau B10.



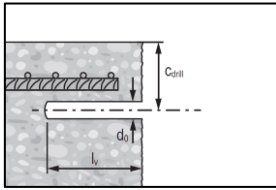
Avant abrasion l'eau doit être évacuée du trou.  
Vérifier l'usure de l'outil abrasif avec le témoin d'usure RTG.  
Abraser les parois du trou sur toute la longueur requise  $l_b$ .

Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3

Emploi prévu  
Instruction d'installation

Annexe B8

## Recouvrements



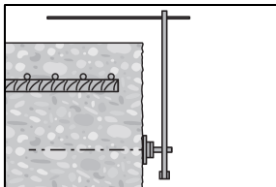
Mesurer et contrôler l'épaisseur de béton  $c$ .

$$c_{\text{drill}} = c + d_0/2.$$

Percer parallèlement à la surface du béton et à la barre d'armature existante.

Si applicable, utiliser l'aide au perçage Hilti HIT-BH.

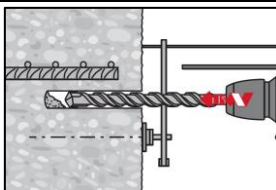
**Assistance au perçage :** Pour les trous dont  $l_b > 20$  cm utiliser une assistance au perçage.



S'assurer du parallélisme du trou avec la barre d'armature existante.

Trois options peuvent être considérées :

- Aide au perçage Hilti HIT-BH
- Niveau à bulle
- Inspection visuelle



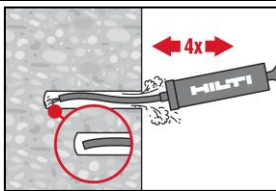
Aide au perçage Hilti HIT-BH

## Nettoyage du trou

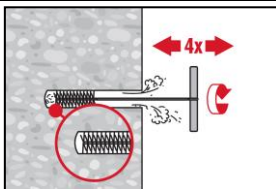
Juste avant d'installer la barre, le trou doit être nettoyé de toute poussière ou débris. Nettoyage inapproprié = faible résistance à la traction

## Nettoyage manuel

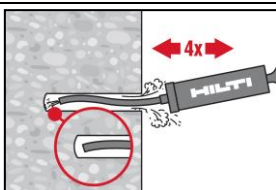
Pour des diamètres de perçage  $d_0 \leq 20$  mm et des profondeurs de perçage  $\leq 10 \cdot \phi$ .



La pompe à main Hilti peut être utilisée pour souffler les trous de perçage jusqu'à des diamètres  $d_0 \leq 20$  mm et des profondeurs de perçage  $\leq 10 \cdot \phi$ . Souffler au moins 4 fois depuis l'arrière du trou de forage jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.



Brosser 4 fois avec la brosse spécifiée (voir Tableau B7) en insérant la brosse en acier Hilti HIT-RB jusqu'au fond du trou (si nécessaire avec une rallonge), en effectuant un mouvement de rotation puis en la retirant. La brosse doit rencontrer une résistance naturelle lors de son insertion dans le trou ( $\phi$  brosse  $\geq \phi$  trou) — si ce n'est pas le cas, la brosse est trop petite et doit être remplacée par une brosse de diamètre approprié.



Souffler à nouveau avec la pompe à main Hilti au moins 4 fois, jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière visible.

## Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3

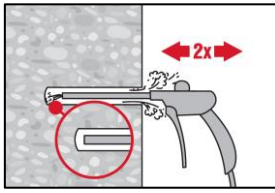
### Emploi prévu

Instruction d'installation

**Annexe B9**

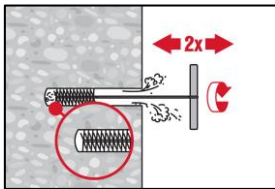
### Nettoyage à air comprimé (CAC)

Pour  $\phi$  8 à  $\phi$  12 et des profondeurs de perçage  $\leq 250$  mm  
ou  $\phi > 12$  mm et des profondeurs de perçage  $\leq 20 \cdot \phi$ .

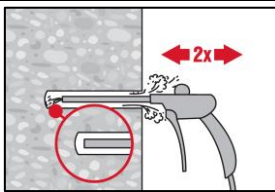


Souffler 2 fois depuis l'arrière du trou (si nécessaire avec une rallonge de buse) sur toute la longueur à l'aide d'air comprimé sans huile (min. 6 bar à 6 m³/h), jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière visible.

Conseil de sécurité :  
Ne pas inhaler la poussière de béton.



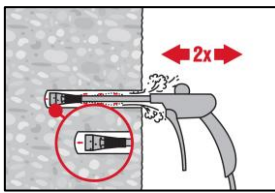
Brosser 2 fois avec la brosse spécifiée (voir Tableau B7) en insérant la brosse en acier Hilti HIT-RB jusqu'au fond du trou (si nécessaire avec une rallonge), en effectuant un mouvement de rotation puis en la retirant.  
La brosse doit rencontrer une résistance naturelle lors de son insertion dans le trou ( $\phi$  brosse  $\geq \phi$  trou) — si ce n'est pas le cas, la brosse est trop petite et doit être remplacée par une brosse de diamètre approprié.



Souffler à nouveau 2 fois depuis l'arrière du trou sur toute la longueur à l'aide d'air comprimé, jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière visible.

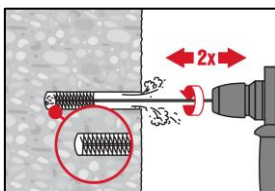
### Nettoyage à air comprimé (CAC)

Pour  $\phi$  8 à  $\phi$  12 et des profondeurs de perçage  $> 250$  mm  
ou  $\phi > 12$  mm et des profondeurs de perçage  $> 20 \cdot \phi$ .



Utiliser la buse d'air appropriée Hilti HIT-DL (voir Tableau B7).  
Souffler 2 fois depuis l'arrière du trou sur toute la longueur à l'aide d'air comprimé sans huile, jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière visible.  
Pour les diamètres de perçage  $\geq 32$  mm, le compresseur doit fournir un débit d'air minimum de 140 m³/h.

Conseil de sécurité :  
Ne pas inhaler la poussière de béton.



Visser la brosse en acier cylindrique HIT-RB à une extrémité de la ou des rallonges de brosse HIT-RBS, de manière à ce que la longueur totale de la brosse permette d'atteindre le fond du trou de perçage. Fixer l'autre extrémité de la rallonge dans le mandrin du perforateur TE-C/TE-Y.

Brosser 2 fois avec la brosse spécifiée (voir Tableau B7) en insérant la brosse en acier Hilti HIT-RB jusqu'au fond du trou (si nécessaire avec rallonge), puis en la retirant.

Conseil de sécurité :  
Démarrer l'opération de brossage de la machine lentement.  
Commencer le brossage une fois la brosse insérée dans le trou de forage.



Utiliser la buse d'air appropriée Hilti HIT-DL (voir Tableau B7).  
Souffler 2 fois depuis l'arrière du trou sur toute la longueur à l'aide d'air comprimé sans huile, jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

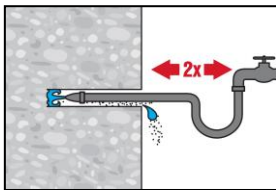
### Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3

Emploi prévu  
Instruction d'installation

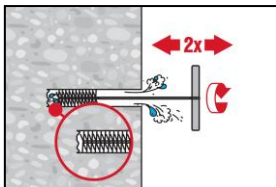
Annexe B10

# Nettoyage des perçages par carottage par diamant avec abrasion avec l'outil abrasif TE-YRT

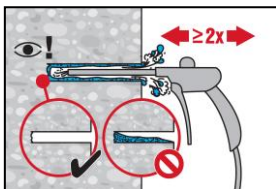
Pour tous les diamètres de perçage  $d_0$  et toutes les profondeurs de perçage.



Rincer 2 fois en introduisant un tuyau d'eau (sous pression de la conduite) jusqu'au fond du trou, jusqu'à ce que l'eau en ressorte claire.



Brosser 2 fois avec la brosse spécifiée (voir Tableau B9) en insérant la brosse en acier Hilti HIT-RB jusqu'au fond du trou (avec rallonge si nécessaire), en effectuant un mouvement de rotation puis en la retirant.  
La brosse doit rencontrer une résistance naturelle lors de son insertion dans le trou ( $\varnothing$  de la brosse  $\geq \varnothing$  du trou) – sinon, la brosse est trop petite et doit être remplacée par une brosse de diamètre approprié.

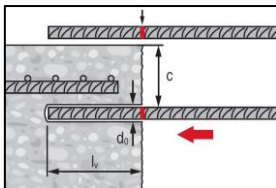


Souffler 2 fois depuis le fond du trou (avec rallonge de buse si nécessaire) sur toute la longueur à l'aide d'air comprimé sans huile (min. 6 bar à 6 m³/h) jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière et d'eau visibles. Éliminer toute l'eau du trou jusqu'à ce que celui-ci soit complètement sec avant l'injection du mortier.

Temps de soufflage : voir Tableau B11.

Pour les diamètres de trous  $\geq 32$  mm, le compresseur doit fournir un débit d'air minimum de 140 m³/h.

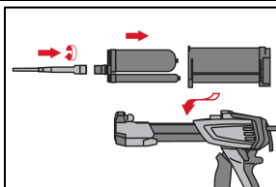
## Préparation des barres



Avant utilisation, s'assurer que l'armature est sèche et exempte d'huile ou de tout autre résidu.

Marquer la profondeur d'ancrage sur l'armature (par ex. avec du ruban adhésif) →  $l_b$   
Insérer l'armature dans le trou de perçage pour vérifier le trou et la profondeur de mise en place  $l_b$ .

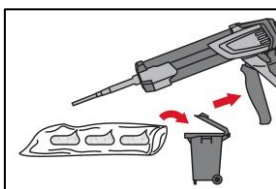
## Préparation de l'injection



Fixer soigneusement la buse de mélange Hilti HIT-RE-M à la cartouche souple (bien ajusté). Ne pas modifier la buse de mélange.

Respecter les instructions d'utilisation de l'injecteur.

Vérifier le fonctionnement de l'injecteur. Ne pas utiliser d'injecteur ou de cartouches souples endommagés.



La cartouche s'ouvre automatiquement lorsque l'injection commence. En fonction de la taille de la cartouche, les premières pressions doivent être jetées.

Quantités à éliminer :

2 pressions pour une cartouche de 330 ml,

3 pressions pour une cartouche de 500 ml,

4 pressions pour une cartouche de 500 ml,  $< 5^\circ\text{C}$ .

La température minimale de la cartouche est de  $0^\circ\text{C}$ .

Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3

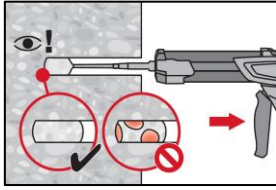
Emploi prévu

Instruction d'installation

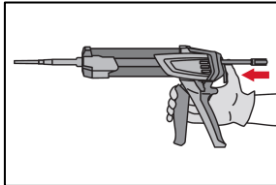
Annexe B11

**Injection de la résine :** Injecter depuis le fond du trou sans former de bulles d'air.

**Technique d'injection pour des profondeurs de perçage  $\leq 250$  mm (hors application au plafond)**

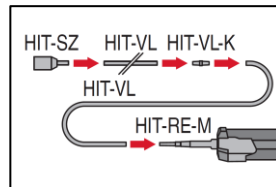


Injecter la résine à partir du fond du trou vers l'extrémité et retirer lentement et progressivement la buse mélangeuse après chaque pression.  
Remplir le trou jusqu'à peu près les 2/3, ou comme demandé pour assurer que l'espace annulaire entre la cheville et le béton soit complètement rempli sur toute la longueur d'implantation.

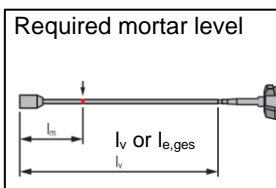


Après l'injection, dépressuriser l'injecteur en pressant le bouton de verrouillage. Ceci permettra d'éviter de continuer à injecter de la résine.

**Technique d'injection pour des profondeurs de perçage  $> 250$  mm ou application au plafond**



Assembler la buse mélangeuse HIT-RE-M, les rallonges et embouts d'injection HIT-SZ (voir Tableau B7 à Tableau B9).  
Pour les combinaisons de plusieurs rallonges d'injection, utiliser un coupleur HIT-VL-K.  
Le remplacement de la rallonge d'injection par un tuyau en plastique ou une combinaison des deux est autorisé.  
La combinaison l'embout d'injection HIT-SZ avec le tuyau HIT-VL 16 et le tube HIT-VL 16 permet une injection correcte.



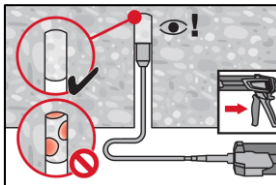
Signaler le niveau de mortier requis  $l_m$  et la profondeur d'ancrage  $l_b$  avec de l'adhésif ou un marqueur sur l'extension d'injection.

Estimation :

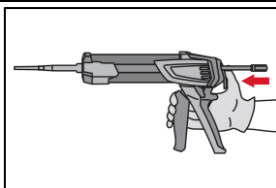
$$l_m = 1/3 \cdot l_b$$

Formule exacte pour calculer le volume de résine :

$$l_m = l_b \cdot (1,2 \cdot (\phi^2 / d_0^2) - 0,2)$$



Pour les applications au plafond, l'injection n'est possible qu'avec l'aide d'embout d'injection et une rallonge. Assembler la buse mélangeuse HIT-RE-M rallonges et l'embout pour injection de taille appropriée (voir Tableaux B7 à B9). Insérer l'embout à injection au fond du trou et commencer l'injection. Au cours de l'injection, l'embout sera naturellement repoussé par la pression de la résine vers le bord du trou.



Après l'injection, dépressuriser la pince en pressant le bouton de verrouillage. Ceci permettra d'éviter de continuer à injecter de la résine.

**Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3**

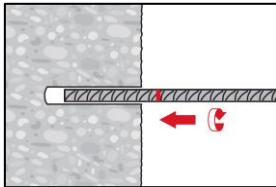
**Emploi prévu**  
Instruction d'installation

**Annexe B13**

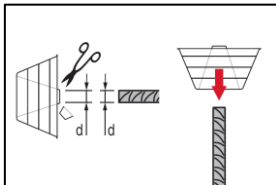


# Mise en place de l'élément

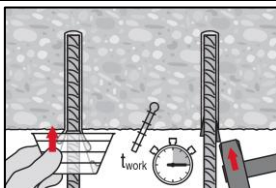
Avant utilisation, vérifier que l'élément est sec et non gras, sans trace d'autres contaminants.



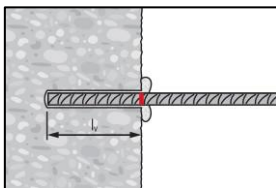
Pour faciliter l'installation, insérer la barre dans le trou percé en tournant doucement jusqu'à ce que le repère signalant la profondeur d'ancrage atteigne la surface du béton.



Pour une application au plafond :  
Durant l'injection de la barre de la résine peut couler hors du trou. Pour sa récupération le dispositif HIT-OHC peut être utilisé.



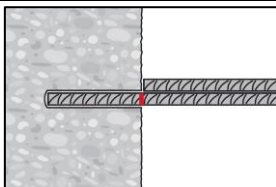
Soutenir la barre et la sécuriser en empêchant sa chute jusqu'à ce que la résine commence à durcir, e.g. en utilisant de coins HIT-OHW.



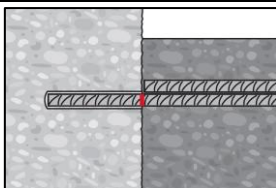
Après installation de la barre, l'espace annulaire doit être complètement rempli de résine.

Installation correcte :

- Profondeur d'implantation atteinte  $l_v$  :
- Marque de profondeur à la surface du béton.
- La résine excédentaire ressort du trou après avoir inséré la barre jusqu'au repère d'enfoncement.



Respecter la durée pratique d'utilisation " $t_{work}$ ", (voir Tableau B6), qui varie en fonction de la température du matériau support. Des légers ajustements du fer sont possibles pendant la durée pratique d'utilisation.



La charge complète ne peut être appliquée qu'après le temps complet de durcissement " $t_{cure}$ " se soit écoulé (voir Tableau B6).

Système d'injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3

Emploi prévu  
Instruction d'installation

Annexe B13



Caractéristiques essentielles pour les barres d’armature (rebars) en situation d’incendie

Facteur de réduction de la résistance des barres d’armatures rapportées (rebars) en situation d’incendie, pour une durée de vie de 50 et 100 ans, applicable aux classes de béton C12/15 à C50/60, valable pour toutes les techniques de perçage.

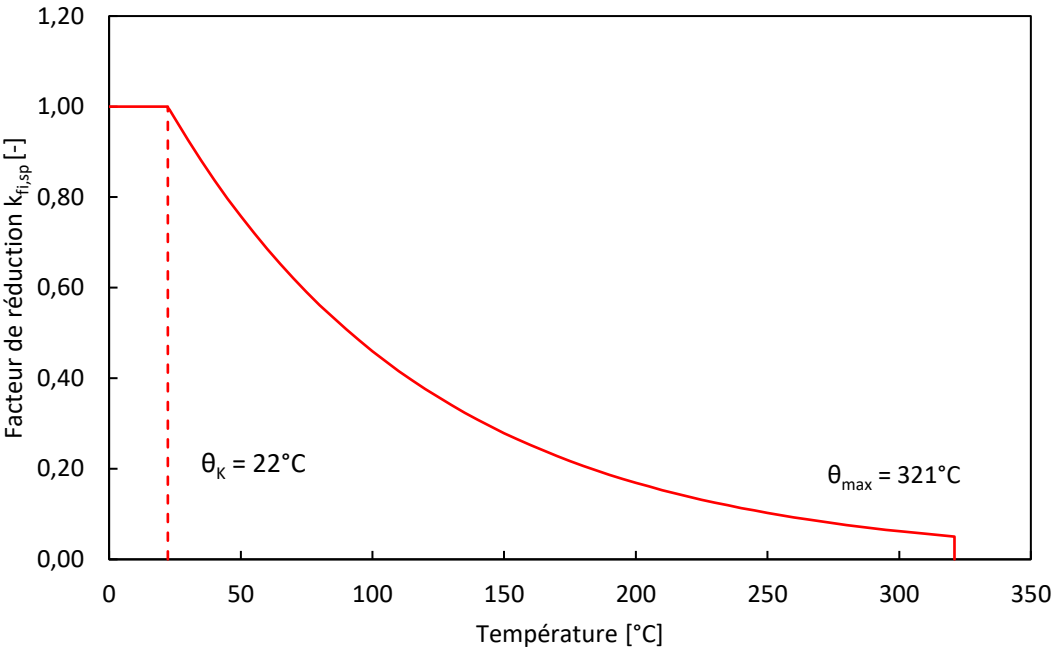


Figure C1: Facteur de réduction de la résistance à la rupture par fendage en fonction de la température.

$k_{fi,sp} = 1,0$

pour  $\theta \leq 22^\circ\text{C}$

$k_{fi,sp} = 1,25 \text{ e}^{-0,01\theta}$

pour  $22^\circ\text{C} < \theta \leq 321^\circ\text{C}$

$k_{fi,sp} = 0$

pour  $\theta > 321^\circ\text{C}$

$\theta_{max} = 321^\circ\text{C}$

Système d’injection Hilti HIT-HY 200-A V3 et HIT-HY 200-R V3

Performance  
Caractéristiques essentielles en situation d’incendie

Annex C1