



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-18/0130 vom 1. Juni 2018

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Deutsches Institut für Bautechnik

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16

Produkte für Installationssysteme für technische Gebäudeausstattung wie Rohre, Kanäle, Leitungen und Kabel

Hilti AG Feldkircherstraße 100 9494 Schaan FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

L 1000446

23 Seiten, davon 19 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 280016-00-0602



Europäische Technische Bewertung ETA-18/0130

Seite 2 von 23 | 1. Juni 2018

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Europäische Technische Bewertung ETA-18/0130

Seite 3 von 23 | 1. Juni 2018

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Inhalt dieser Europäischen Technischen Bewertung sind Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und MP-MI M16. Die Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und MP-MI M16 bestehen jeweils aus zwei profilierten Stahlbändern, die so ausgebildet sind, dass sie ein Rohr kreisförmig umschließen können. Die Schellenbänder sind durch Stahlschrauben miteinander verbunden, wobei durch das Anziehen der Schrauben die Schellenbänder an die Außenseite des zu befestigenden Rohrs gedrückt werden. Bei den oberen Schellenbändern der Rohrschellen MP-MI 3/8" G bis MP-MI 2" G ist in den Flanschen für das Anziehen der Verschlussschrauben ein Gewinde ausgebildet. Bei den oberen Schellenbändern der Rohrschellen MP-MI 68/72 G bis MP-MI 244.5 C ist hierfür eine Mutter M8 angeschweißt. Jede Rohrschelle hat einen ausgewiesenen Spannbereich. Das obere Schellenband hat einen aufgeschweißten Anschlusskopf mit Anschlussgewinde M10/M12 in der Ausführung als Kombigewinde oder mit Anschlussgewinde M16. Die Schellenbänder sind innenseitig zur Körperschallentkopplung, zum Ausgleich von Unebenheiten und zur Vermeidung von Kontaktkorrosion mit einem EPDM Profil versehen.

Anhang A beschreibt die Abmessungen und Werkstoffe der Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und MP-MI M16. Die Voraussetzungen für die Leistungsbewertung sind in Anhang B beschrieben.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, sofern die Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und MP-MI M16 entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach den Anhängen A bis D verwendet werden. Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und MP-MI M16 von mindestens 50 Jahren unter Endnutzungsbedingungen und normalen Temperaturen in Innenräumen. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

Gemäß Europäischem Bewertungsdokument EAD 280016-00-0602 sind folgende Verwendungszwecke für das Produkt vorgesehen:

- a) Installation zur Halterung von Sprinkler-Bausätzen;
- b) Installation zur Halterung von technischer Gebäudeausstattung wie Rohre, Kanäle, Leitungen und Kabel.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten Stahl	Klasse A1
Brandverhalten Kunststoffe	nicht relevant für die Brandausbreitung gemäß TR021 und daher ohne Klassifizierung



Europäische Technische Bewertung ETA-18/0130

Seite 4 von 23 | 1. Juni 2018

3.2 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Abmessungen und Werkstoffe Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und MP-MI M16	siehe Anhang A
Charakteristische Eigenschaften Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und MP-MI M16 bei Raumtemperatur	siehe Anhang C
Widerstände und Verformungen Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und MP-MI M16 bei erhöhten Temperaturen	siehe Anhang D

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß Europäischem Bewertungsdokument EAD 280016-00-0602 gelten die folgenden Rechtsgrundlagen:

- Im Fall des in Abschnitt 2 genannten Verwendungszwecks a): Entscheidung der Kommission Nr. 1996/577/EC:
 - System 1 ist zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit anzuwenden.
- Im Fall des in Abschnitt 2 genannten Verwendungszwecks b): Entscheidung der Kommission Nr. 1999/472/EC:
 - System 3 ist zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit anzuwenden.
- Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind im Prüfplan (vertraulicher Bestandteil dieser Europäischen Technischen Bewertung) angegeben, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 1. Juni 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

Beglaubigt



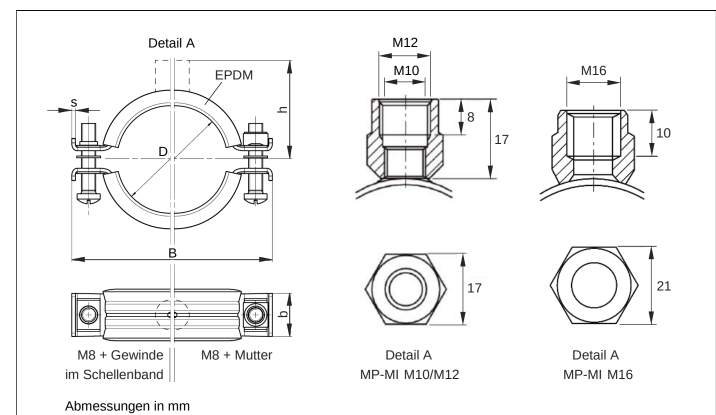


Abbildung A1: Geometrie und Abmessungen der Massivrohrschellen MP-MI

Tabelle A1: Werkstoffe der Massivrohrschellen MP-MI

Komponenten der Rohrschellen	Werkstoffe
Schellenband	DD11 gemäß EN 10111 ¹⁾
Anschlusskopf	C10C+U+C gemäß EN 10263-2, verzinkt
Verschlussschrauben	MP-MI 3/8" G - MP-MI 78/84 G: Festigkeitsklasse 4.8 gemäß EN ISO 898-1, verzinkt MP-MI 3" G - MP-MI 244.5 C: Festigkeitsklasse 8.8 gemäß EN ISO 898-1, verzinkt
Mutter der Verschlussschraube	MP-MI 68/72 G - MP-MI 244.5 C: Vierkant-Schweißmutter gemäß DIN 928-M8-St, verzinkt
Kunststoffeinlage	EPDM

 $^{^{1)}}$ mit 235 N/mm $^2 \le R_{eL} \le$ 340 N/mm 2 , Desoxidationsart: voll beruhigt

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Produktbeschreibung Abmessungen und Werkstoffe	Anhang A1



Tabelle A2.1: Abmessungen der Massivrohrschellen MP-MI M10/M12

Artikel- nummer	Bezeichnung	D [mm]	B [mm]	b x s [mm]	h [mm]	Verschluss
20843	MP-MI 3/8" G	15-19	64	24 x 2.0	33	
20845	MP-MI 1/2" G	20-25	69	24 x 2.0	36	
20847	MP-MI 3/4" G	25-30	75	24 x 2.0	39	
20849	MP-MI 1" G	32-38	83	24 x 2.0	42	M8 + Gewinde im
20851	MP-MI 1 1/4" G	40-45	92	24 x 2.0	47	Schellenband
20853	MP-MI 1 1/2" G	48-54	101	24 x 2.0	50	
20855	MP-MI 54/57 G	54-57	107	24 x 2.0	53	
20857	MP-MI 2" G	57-64	111	24 x 2.0	55	
20860	MP-MI 68/72 G	68-72	123	24 x 2.0	60	
20862	MP-MI 2 1/2" G	70-77	130	24 x 2.0	64	
20865	MP-MI 78/84 G	80-84	139	24 x 2.0	68	
20866	MP-MI 3" G	82-90	144	24 x 2.0	71	
20869	MP-MI 101.6 G	97-103	163	30 x 2.5	78	
20871	MP-MI 4" G	108-114	174	30 x 2.5	84	M8 + Mutter
20874	MP-MI 117 G	114-119	179	30 x 2.5	86	ivio + iviuttei
20876	MP-MI 125 G	122-127	187	30 x 2.5	90	
20879	MP-MI 133 G	132-137	198	30 x 2.5	95	
20882	MP-MI 5" G	137-142	203	30 x 2.5	98	
20885	MP-MI 159 G	156-162	223	30 x 2.5	107	
20887	MP-MI 6" G	162-168	229	30 x 2.5	110	

Tabelle A2.2: Abmessungen der Massivrohrschellen MP-MI M16

Artikel- nummer	Bezeichnung	D [mm]	B [mm]	b x s [mm]	h [mm]	Verschluss
20872	MP-MI 4" C	108-114	174	30 x 2.5	84	
20880	MP-MI 133 C	132-137	198	30 x 2.5	96	
229087	MP-MI 159 C	156-162	223	30 x 2.5	107	
20888	MP-MI 6" C	162-168	229	30 x 2.5	111	
20890	MP-MI 177.8 C	175-180	244	30 x 3.0	117	M8 + Mutter
20892	MP-MI 193.7 C	190-200	263	30 x 3.0	127	
20894	MP-MI 212 C	210-219	283	30 x 3.0	136	
20896	MP-MI 219.1 C	217-224	288	30 x 3.0	139	
20898	MP-MI 244.5 C	242-250	314	30 x 3.0	152	

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Produktbeschreibung Abmessungen	Anhang A2



- Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und MP-MI M16 dienen der Lastabtragung von Bauteilen der Technischen Gebäudeausrüstung wie Leitungen und Ausrüstungen für Sprinkler-, Wasser-, Heizungs-, Kühl-, Lüftungs-, Elektro- und sonstigen Installationen. Die für die Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und MP-MI M16 angegebenen Leistungen zur lasttragenden Funktion gelten für die in Abschnitt 2 dieser Europäischen Technischen Bewertung beschriebenen Bedingungen.
- Die Angaben zu den Widerständen und Verformungen bei Raumtemperatur und bei erhöhten Temperaturen gelten für statische und zentrische Einwirkungen.
- Die Zeitangaben in Verbindung mit den Widerstands- und Verformungswerten bei erhöhten Temperaturen beziehen sich auf die Randbedingungen der Einheitstemperaturkurve (ETK) gemäß EN 1363-1.
- Die Verschlussschrauben der Massivrohrschellen sind gleichmäßig mit einem Drehmoment von 3 Nm anzuziehen.
- Die Leistungsangaben der Massivrohrschelle MP-MI ergeben sich in Verbindung mit den Gewindestangen gemäß Tabelle B1.
- Vor dem Einbau muss sichergestellt sein, dass das aufzunehmende Rohr, die Verankerungen der Gewindestange zum Untergrund sowie der Untergrund selbst geeignet sind zur Aufnahme der ausgewiesenen Widerstandswerte der Massivrohrschellen MP-MI sowie über einen brandschutztechnischen Nachweis verfügen.
- Der Einbau muss durch entsprechend geschultes Personal und unter Aufsicht des Bauleiters erfolgen.

Tabelle B1: Gewindestangen für die Verwendung mit den Massivrohrschellen MP-MI

Abbildung	Artikel- nummer	Bezeichnung	Gewinde M	L [mm]	Werkstoff
	216418	AM10x3000 4.8	M10	3000	
	339796	AM10x2000 4.8	M10	2000	
	339795	AM10x1000 4.8	M10	1000	
M	216421	AM12x3000 4.8	M12	3000	Festigkeits-
	216420	AM12x2000 4.8	M12	2000	klasse 4.8 gemäß DIN 976-1,
	339797	AM12x1000 4.8	M12	1000	verzinkt
	216424	AM16x3000 4.8	M16	3000	
	216423	AM16x2000 4.8	M16	2000	
	216422	AM16x1000 4.8	M16	1000	

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Voraussetzungen für die Leistungsbewertung	Anhang B



Tabelle C1: Charakteristische Zugfestigkeit bei Raumtemperatur

Artikelnummer	Bezeichnung	Charakteristische Zugfestigkeit	Teilsicherheits- beiwert ²⁾
		F _{Rk} [kN]	У м
20843	MP-MI 3/8" G		
20845	MP-MI 1/2" G		
20847	MP-MI 3/4" G		
20849	MP-MI 1" G	0.20	3.33
20851	MP-MI 1 1/4" G	8.38	ა.აა
20853	MP-MI 1 1/2" G		
20855	MP-MI 54/57 G		
20857	MP-MI 2" G		
20860	MP-MI 68/72 G		
20862	MP-MI 2 1/2" G	11.24	4.46
20865	MP-MI 78/84 G		
20866	MP-MI 3" G	10.07	3.99
20869	MP-MI 101.6 G		
20871	MP-MI 4" G		
20874	MP-MI 117 G		
20876	MP-MI 125 G	40.55	2.72
20879	MP-MI 133 G	12.55	3.73
20882	MP-MI 5" G		
20885	MP-MI 159 G		
20887	MP-MI 6" G		
20872	MP-MI 4" C		
20880	MP-MI 133 C	40.00	4.4.4
229087	MP-MI 159 C	13.92	4.14
20888	MP-MI 6" C		
20890	MP-MI 177.8 C		
20892	MP-MI 193.7 C		
20894	MP-MI 212 C	11.62	1.85
20896	MP-MI 219.1 C		
20898	MP-MI 244.5 C		

²⁾ sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen

Hil	ti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Ch	narakteristische Zugfestigkeit bei Raumtemperatur	Anhang C1



Tabelle C2: Gebrauchslasten und Verformungen bei Raumtemperatur

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebrauchslast F _{SLS} [kN]	Zugehörige Verformung [mm]	
20843	MP-MI 3/8" G			
20845	MP-MI 1/2" G			
20847	MP-MI 3/4" G			
20849	MP-MI 1" G	0.07	4.5	
20851	MP-MI 1 1/4" G	2.67	1.5	
20853	MP-MI 1 1/2" G			
20855	MP-MI 54/57 G			
20857	MP-MI 2" G			
20860	MP-MI 68/72 G			
20862	MP-MI 2 1/2" G	2.16	1.5	
20865	MP-MI 78/84 G			
20866	MP-MI 3" G	2.22	1.8	
20869	MP-MI 101.6 G			
20871	MP-MI 4" G			
20874	MP-MI 117 G			
20876	MP-MI 125 G	2.43	3.4	
20879	MP-MI 133 G	2.43	3.4	
20882	MP-MI 5" G			
20885	MP-MI 159 G			
20887	MP-MI 6" G			
20872	MP-MI 4" C			
20880	MP-MI 133 C	2.40	2.4	
229087	MP-MI 159 C	2.40	3.4	
20888	MP-MI 6" C			
20890	MP-MI 177.8 C			
20892	MP-MI 193.7 C			
20894	MP-MI 212 C	4.56	5.0	
20896	MP-MI 219.1 C			
20898	MP-MI 244.5 C			

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Gebrauchslasten und Verformungen bei Raumtemperatur	Anhang C2



Tabelle D1: Widerstand $F_{Rk,t}$ der Massivrohrschellen MP-MI 3/8" G - MP-MI 2" G bei erhöhten Temperaturen nach $t=30,\,60,\,90$ und 120 Minuten

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve	F _{Rk,t} [N]			
		$F_{Rk}(t) = C_3 (C_1 + C_2/t)$	F _{Rk,30}	F _{Rk,60}	F _{Rk,90}	F _{Rk,120}
20843	MP-MI 3/8" G					
20845	MP-MI 1/2" G					
20847	MP-MI 3/4" G	$c_1 = 375.852$				
20849	MP-MI 1" G	$c_2 = 24736.410$	700	470	205	252
20851	MP-MI 1 1/4" G	$c_3 = 0.60663$	728	478	395	353
20853	MP-MI 1 1/2" G	18 Min ≤ t ≤ 143 Min				
20855	MP-MI 54/57 G					
20857	MP-MI 2" G					

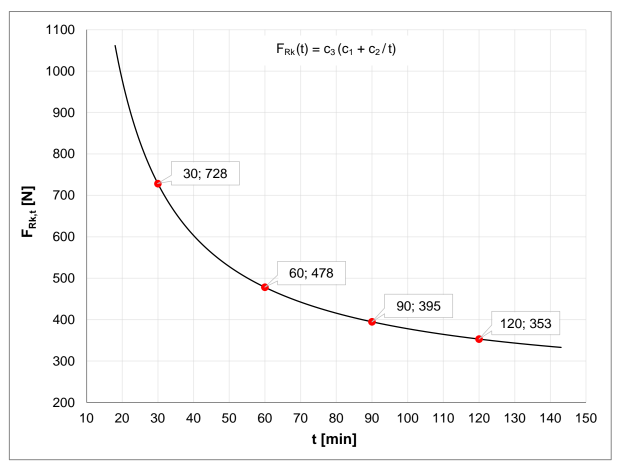


Abbildung D1: Regressionskurve gemäß Tabelle D1

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	5.
Widerstand bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschellen MP-MI 3/8" G - MP-MI 2" G	Anhang D1



Tabelle D2: Last-Verformungsfunktion und Verformungen der Massivrohrschellen MP-MI 3/8" G - MP-MI 2" G unter erhöhten Temperaturen

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve		F _{Rk,} ; [1	δ _{max,t} [mm]				
		$F_{Rk,30}(\delta) = a_3 (a_1 * \delta^{a_2})$	F _{Rk,30} (20)	F _{Rk,30} (30)	F _{Rk,30} (40)	F _{Rk,30} (50)	$\delta_{\text{max},60}$	$\delta_{\text{max},90}$	$\delta_{\text{max},120}$
20843	MP-MI 3/8" G								
20845	MP-MI 1/2" G	a ₁ = 7.0564							
20847	MP-MI 3/4" G								
20849	MP-MI 1" G	$a_2 = 1.2896$	219	369	534	712	72	72	88
20851	MP-MI 1 1/4" G	$a_3 = 0.65031$	219	309	334	/ 12	12	12	00
20853	MP-MI 1 1/2" G	14 mm ≤ δ ≤ 61 mm							
20855	MP-MI 54/57 G								
20857	MP-MI 2" G								

Bezeichnungen

δ Verformung

 $\delta_{\text{max},t}$ Maximale Verformung nach Einwirkung von erhöhten Temperaturen über eine Dauer \leq t Minuten $F_{\text{Rk},30}(\delta)$ Last-Verformungsfunktion bei einer Einwirkung von erhöhten Temperaturen bei t=30 Minuten

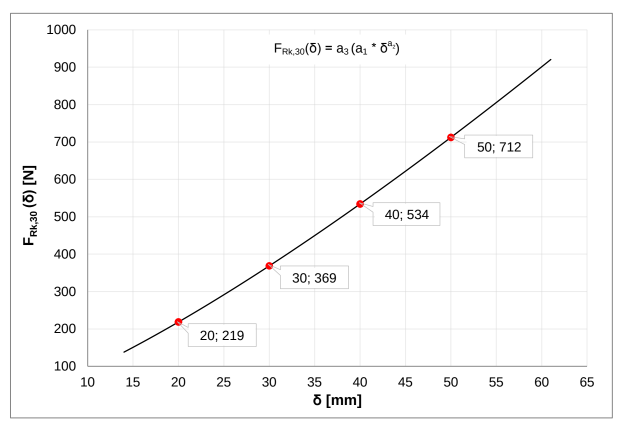


Abbildung D2: Regressionskurve gemäß Tabelle D2

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Last-Verformungsfunktion und Verformungen bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschellen MP-MI 3/8" G - MP-MI 2" G	Anhang D2



Tabelle D3: Widerstand $F_{Rk,t}$ der Massivrohrschellen MP-MI 68/72 G - MP-MI 78/84 G bei erhöhten Temperaturen nach $t=30,\,60,\,90$ und 120 Minuten

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve	F _{Rk,t} [N]			
		$F_{Rk}(t) = c_3(c_1 + c_2/t)$	F _{Rk,30}	F _{Rk,60}	F _{Rk,90}	F _{Rk,120}
20860	MP-MI 68/72 G	c ₁ = 343.934				
20862	MP-MI 2 1/2" G	$c_2 = 29526.426$ $c_3 = 0.675613$	897	565	454	399
20865	MP-MI 78/84 G	23 Min ≤ t ≤ 142 Min				

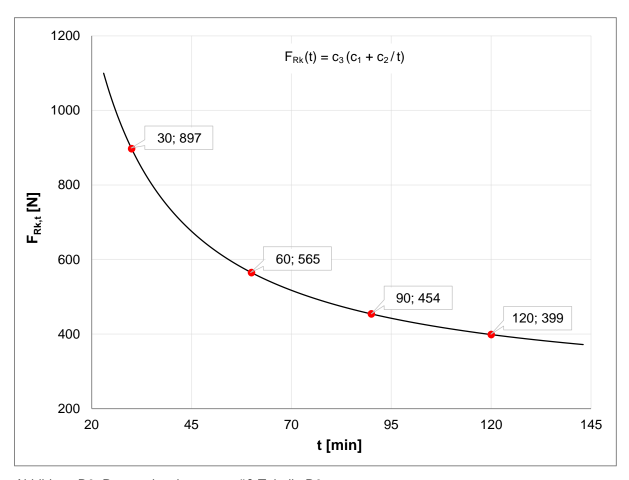


Abbildung D3: Regressionskurve gemäß Tabelle D3

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Widerstand bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschellen MP-MI 68/72 G - MP-MI 78/84 G	Anhang D3



Tabelle D4: Last-Verformungsfunktion und Verformungen der Massivrohrschellen MP-MI 68/72 G - MP-MI 78/84 G unter erhöhten Temperaturen

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve		δ _{max,t} [mm]					
		$F_{Rk,30}(\delta) = a_3 (a_1 * \delta^{a_2})$	F _{Rk,30} (20)	F _{Rk,30} (30)	F _{Rk,30} (40)	F _{Rk,30} (50)	δ _{max,60}	$\delta_{\text{max},90}$	$\delta_{\text{max},120}$
20860	MP-MI 68/72 G	$a_1 = 20.860$ $a_2 = 0.9443$ $a_3 = 0.6584$							
20862	MP-MI 2 1/2" G		232	341	447	552	88	88	88
20865	MP-MI 78/84 G	20 mm ≤ δ ≤ 61 mm							

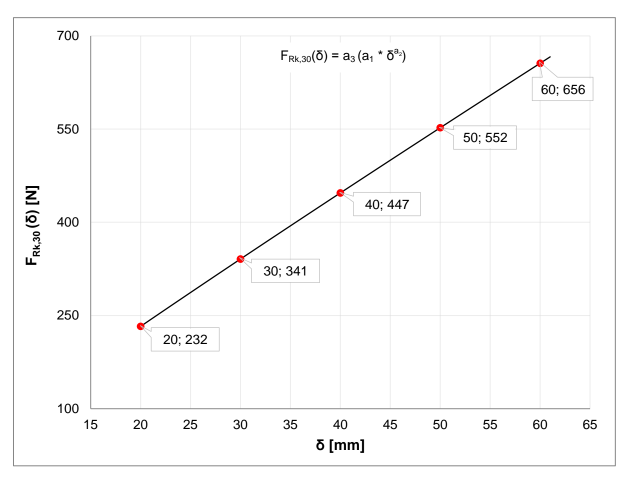


Abbildung D4: Regressionskurve gemäß Tabelle D4

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Last-Verformungsfunktion und Verformungen bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschellen MP-MI 68/72 G - MP-MI 78/84 G	Anhang D4



Tabelle D5: Widerstand $F_{Rk,t}$ der Massivrohrschelle MP-MI 3" G bei erhöhten Temperaturen nach t = 30, 60, 90 und 120 Minuten

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve	F _{Rk,t} [N]			
		$F_{Rk}(t) = c_3 (c_1 + c_2/t)$	F _{Rk,30}	F _{Rk,60}	F _{Rk,90}	F _{Rk,120}
20866	MP-MI 3" G	$c_1 = 491.322$ $c_2 = 16847.386$ $c_3 = 0.7578$ $16 \text{ Min} \le t \le 131 \text{ Min}$	798	585	514	479

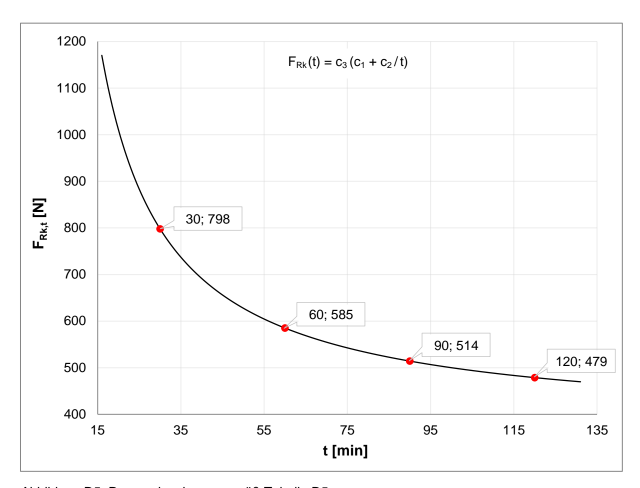


Abbildung D5: Regressionskurve gemäß Tabelle D5

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	A.I. D5
Widerstand bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschelle MP-MI 3" G	Anhang D5



Tabelle D6: Last-Verformungsfunktion und Verformungen der Massivrohrschelle MP-MI 3" G unter erhöhten Temperaturen

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve	F _{Rk,30} (δ) [N]			δ _{max,t} [mm]		
		$F_{Rk,30}(\delta) = a_3 (a_1 * \delta^{a_2})$	F _{Rk,30} (20)	F _{Rk,30} (30)	F _{Rk,30} (40)	$\delta_{\text{max,60}}$	$\delta_{\text{max},90}$	$\delta_{\text{max},120}$
20866	MP-MI 3" G	$a_1 = 52.971$ $a_2 = 0.720$ $a_3 = 0.685$ $20 \text{ mm} \le \delta \le 46 \text{ mm}$	314	420	517	59	59	59

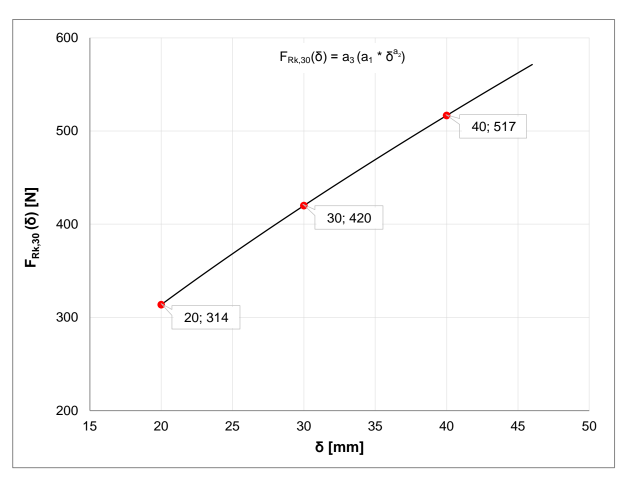


Abbildung D6: Regressionskurve gemäß Tabelle D6

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Last-Verformungsfunktion und Verformungen bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschelle MP-MI 3" G	Anhang D6



Tabelle D7: Widerstand $F_{Rk,t}$ der Massivrohrschellen MP-MI 101.6 G - MP-MI 6" G bei erhöhten Temperaturen nach t = 30, 60, 90 und 120 Minuten

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve		F _{Rk,t} [N]		
		$F_{Rk}(t) = c_3 (c_1 + c_2/t)$	F _{Rk,30}	F _{Rk,60}	F _{Rk,90}	F _{Rk,120}
20869	MP-MI 101.6 G					
20871	MP-MI 4" G					
20874	MP-MI 117 G	$c_1 = 489.067$				
20876	MP-MI 125 G	$c_2 = 31566.912$	4000	848	702	628
20879	MP-MI 133 G	$c_3 = 0.8356$	1288			
20882	MP-MI 5" G	23 Min ≤ t ≤ 147 Min				
20885	MP-MI 159 G					
20887	MP-MI 6" G					

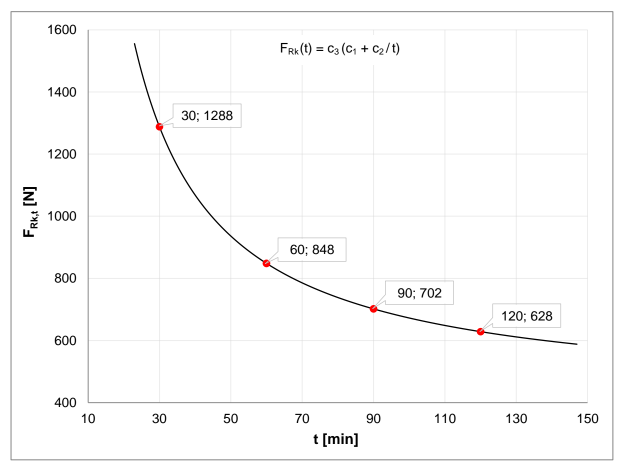


Abbildung D7: Regressionskurve gemäß Tabelle D7

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	Anhone D7
Widerstand bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschellen MP-MI 101.6 G - MP-MI 6" G	Anhang D7



Tabelle D8: Last-Verformungsfunktion und Verformungen der Massivrohrschellen MP-MI 101.6 G - MP-MI 6" G unter erhöhten Temperaturen

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve		F _{Rk,30} (δ) [N]			δ _{max,t} [mm]		
		$F_{Rk,30}(\delta) = a_3 (a_1 * \delta^{a_2})$	F _{Rk,30} (30)	F _{Rk,30} (40)	F _{Rk,30} (50)	F _{Rk,30} (60)	$\delta_{\text{max},60}$	$\delta_{\text{max},90}$	$\delta_{\text{max},120}$
20869	MP-MI 101.6 G								
20871	MP-MI 4" G								
20874	MP-MI 117 G	$a_1 = 6.060$ $a_2 = 1.2842$							
20876	MP-MI 125 G		347	501	668	844	94	109	111
20879	MP-MI 133 G	$a_3 = 0.7250$	347	301	000	044	94	109	111
20882	MP-MI 5" G	30 mm ≤ δ ≤ 64 mm							
20885	MP-MI 159 G								
20887	MP-MI 6" G								

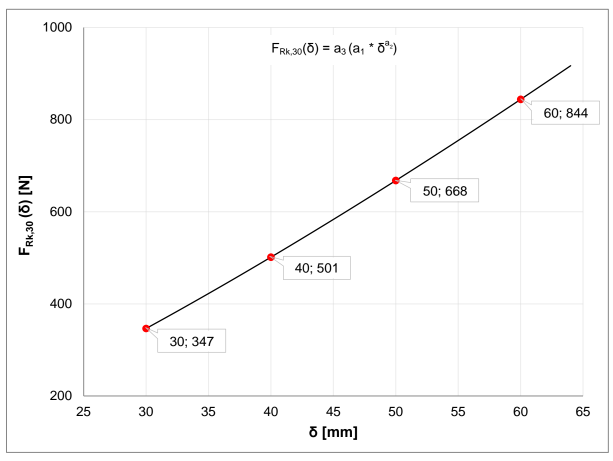


Abbildung D8: Regressionskurve gemäß Tabelle D8

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Last-Verformungsfunktion und Verformungen bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschellen MP-MI 101.6 G - MP-MI 6" G	Anhang D8



Tabelle D9: Widerstand $F_{Rk,t}$ der Massivrohrschellen MP-MI 4" C - MP-MI 6" C bei erhöhten Temperaturen nach $t=30,\,60,\,90$ und 120 Minuten

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve		F _{Rk,t} [N]		
		$F_{Rk}(t) = c_3 (c_1 + c_2/t)$	F _{Rk,30}	F _{Rk,60}	F _{Rk,90}	F _{Rk,120}
20872	MP-MI 4" C					
20880	MP-MI 133 C	$c_1 = 503.452$ $c_2 = 29045.631$				
229087	MP-MI 159 C	$c_3 = 0.65549$ 23 Min \le t \le 131 Min	965	647	542	489
20888	MP-MI 6" C					

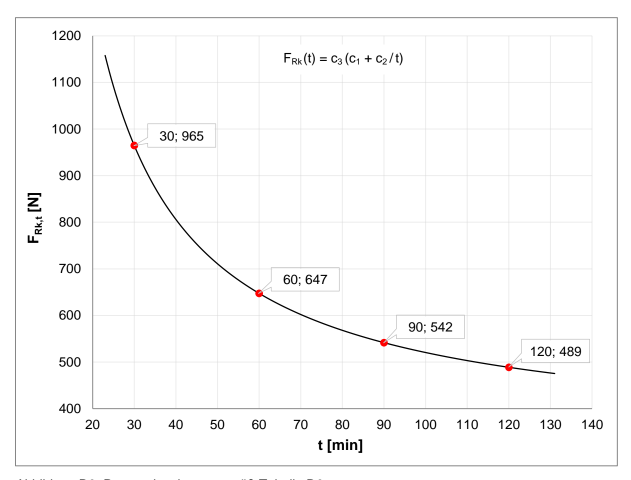


Abbildung D9: Regressionskurve gemäß Tabelle D9

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Widerstand bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschellen MP-MI 4" C - MP-MI 6" C	Anhang D9



Tabelle D10: Last-Verformungsfunktion und Verformungen der Massivrohrschellen MP-MI 4" C - MP-MI 6" C unter erhöhten Temperaturen

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve		F _{Rk,30} (δ) [N]					
		$F_{Rk,30}(\delta) = a_3 (a_1 * \delta^{a_2})$	F _{Rk,30} (30)	F _{Rk,30} (40)	F _{Rk,30} (50)	F _{Rk,30} (60)	$\delta_{\text{max,60}}$	$\delta_{\text{max},90}$	δ _{max,120}
20872	MP-MI 4" C								
20880	MP-MI 133 C	$a_1 = 142.265$ $a_2 = 0.4671$ $a_3 = 0.5502$ $22 \text{ mm} \le \delta \le 62 \text{ mm}$		400					
229087	MP-MI 159 C		383	438	487	530	84	92	92
20888	MP-MI 6" C								

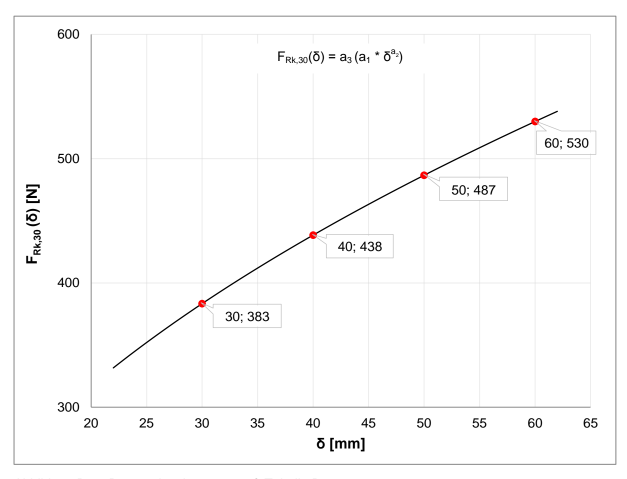


Abbildung D10: Regressionskurve gemäß Tabelle D10

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Last-Verformungsfunktion und Verformungen bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschellen MP-MI 4" C - MP-MI 6" C	Anhang D10



Tabelle D11: Widerstand $F_{Rk,t}$ der Massivrohrschellen MP-MI 177.8 C - MP-MI 244.5 C bei erhöhten Temperaturen nach t = 30, 60, 90 und 120 Minuten

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve		F _{Rk,t} [N]		
		$F_{Rk}(t) = c_3 (c_1 + c_2/t)$	F _{Rk,30}	F _{Rk,60}	F _{Rk,90}	F _{Rk,120}
20890	MP-MI 177.8 C					
20892	MP-MI 193.7 C	$c_1 = 457.914$ $c_2 = 58689.667$ $c_3 = 0.7436$ 26 Min $\leq t \leq 150$ Min	1795	1068	825	704
20894	MP-MI 212 C					
20896	MP-MI 219.1 C					
20898	MP-MI 244.5 C					

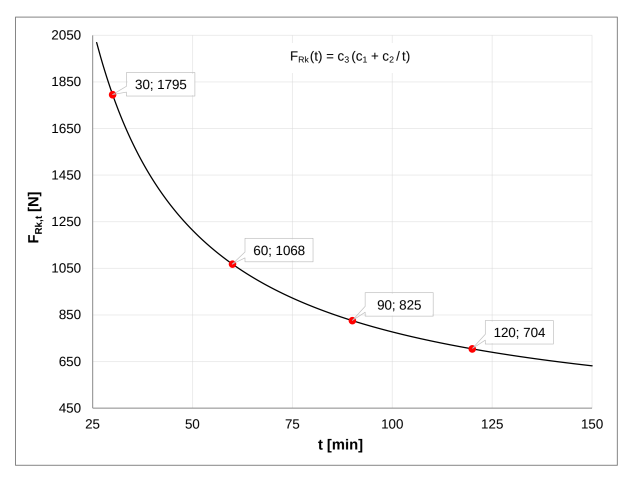


Abbildung D11: Regressionskurve gemäß Tabelle D11

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Widerstand bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschellen MP-MI 177.8 C - MP-MI 244.5 C	Anhang D11



Tabelle D12: Last-Verformungsfunktion und Verformungen der Massivrohrschellen MP-MI 177.8 C - MP-MI 244.5 C unter erhöhten Temperaturen

Artikel- nummer	Bezeichnung	Parameter der Regressionskurve	F _{Rk,30} (δ) [N]				δ _{max,t} [mm]					
		$F_{Rk,30}(\delta) = a_3 (a_1 * \delta^{a_2})$	F _{Rk,30} (20)	F _{Rk,30} (30)	F _{Rk,30} (40)	F _{Rk,30} (50)	$\delta_{\text{max},60}$	$\delta_{\text{max},90}$	δ _{max,120}			
20890	MP-MI 177.8 C											
20892	MP-MI 193.7 C	$a_1 = 18.197$ $a_2 = 1.0675$ $a_3 = 0.70999$ $16 \text{ mm} \le \delta \le 67 \text{ mm}$	$a_1 = 10.197$ $a_2 = 1.0675$	$a_1 = 10.191$	$a_1 = 10.191$							
20894	MP-MI 212 C			316	488	663	841	118	118	118		
20896	MP-MI 219.1 C											
20898	MP-MI 244.5 C											

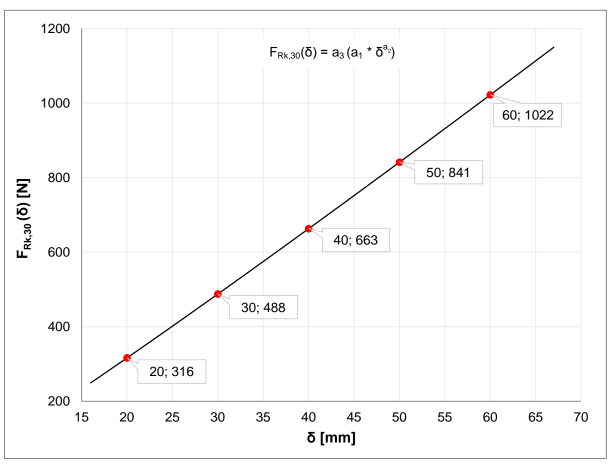
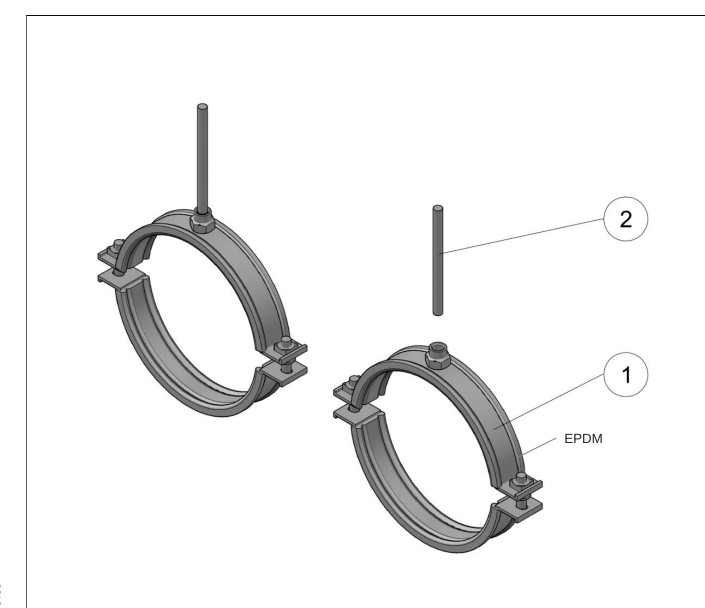


Abbildung D12: Regressionskurve gemäß Tabelle D12

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16	
Last-Verformungsfunktion und Verformungen bei erhöhten Temperaturen der Massivrohrschellen MP-MI 177.8 C - MP-MI 244.5 C	Anhang D12





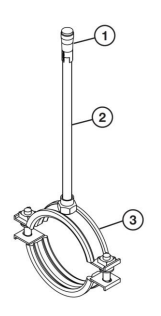
Legende

- 1 Massivrohrschelle MP-MI
- 2 Gewindestange M10, M12 oder M16 (nicht Bestandteil dieser ETA)

Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16

Einbauzustand Massivrohrschellen MP-MI mit Gewindestange Beispieldarstellung des Verschlusses: M8 + Mutter Anhang E1 (informativ)



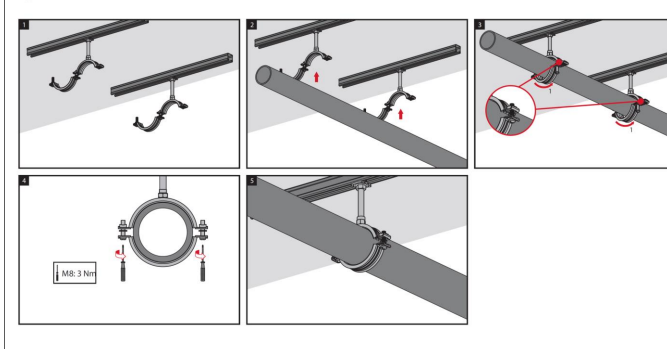


Bill of material / Stückliste							
Part of typical/ Applikationselement		Ref.	Opt.	Item no. / Artikel Nr.	Description / Bezeichnung		
Structure / Aufbau	Fixation / Befestigung	1 1 1	A B C	376967 378544 382941	HKD M10x40 drop-in anchor HKD M12x50 drop-in anchor HKD M16x65 drop-in anchor		
		2 2 2	A B C	339795 339797 216422	AM10x1000 4.8 threaded rod* AM12x1000 4.8 threaded rod* AM16x1000 4.8 threaded rod*		
Pipe Ring / Rohrschelle	M10/ M12/ M16	3		20843 - 20898	MP-MI (from 3/8" to 244.5C", with M10, 12, 16)		

^{*} Threaded rod available in 1,2 & 3 meters / Gewindestange erhältlich in 1,2 & 3 Meter

Assembly Instructions / Montagehinweise





Hilti Massivrohrschellen MP-MI M10/M12 und Hilti Massivrohrschellen MP-MI M16

Allgemeine Montagehinweise

Anhang E2 (informativ)