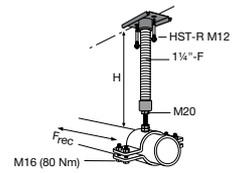


### Festpunktpaket MFP 1a-F

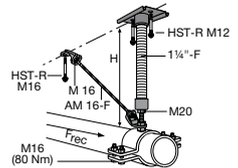


#### Technische Daten für Festpunktpaket MFP 1a-F

Bestellbezeichnung	Höhenbereich	Maximallast - F <sub>rec</sub>
MFP-BP 20-F	140 - 800 mm	≤ 3 kN

Hinweis: Die angegebenen Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Hilti HST Ankern. Bei unbekannter oder wechselnder Kraftwirkung muss beidseitig abgspannt werden. Bei Festpunktkraft > 10 kN abspannseitig am Rohr Anschläge anschweißen.

### Festpunktpaket MFP 1-F

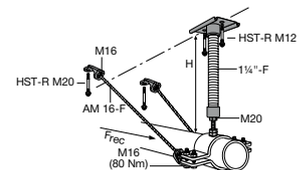


#### Technische Daten für Festpunktpaket MFP 1-F

Bestellbezeichnung	Höhenbereich	Maximallast - F <sub>rec</sub>
Set MFP 1-F	170 - 1200 mm	3 kN
MFP-AP 1-F	-	-

Hinweis: Die angegebenen Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Hilti HST Ankern. Bei unbekannter oder wechselnder Kraftwirkung muss beidseitig abgspannt werden. Bei Festpunktkraft > 10 kN abspannseitig am Rohr Anschläge anschweißen.

### Festpunktpaket MFPI 2D-F

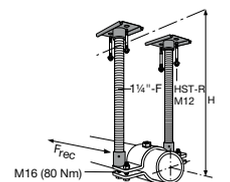


#### Technische Daten für Festpunktpaket MFPI 2D-F

Bestellbezeichnung	Höhenbereich	Maximallast - F <sub>rec</sub>
Set MFP 2D-F	140 - 1200 mm	10 kN
MFP-AP 2D-F	-	-

Hinweis: Die angegebenen Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Hilti HST Ankern. Bei unbekannter oder wechselnder Kraftwirkung muss beidseitig abgspannt werden. Bei Festpunktkraft > 10 kN abspannseitig am Rohr Anschläge anschweißen.

### Festpunktpaket MFP 3a-F

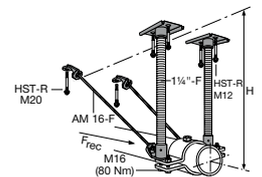


#### Technische Daten für Festpunktpaket MFP 3a-F

Bestellbezeichnung	Höhenbereich	Maximallast - F <sub>rec</sub>
MFP-BP 16-F	140 - 800 mm	≤ 6 kN

Hinweis: Die angegebenen Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Hilti HST Ankern. Bei unbekannter oder wechselnder Kraftwirkung muss beidseitig abgspannt werden. Bei Festpunktkraft > 10 kN abspannseitig am Rohr Anschläge anschweißen.

### Festpunktpaket MFP 3-F



#### Technische Daten für Festpunktpaket MFP 3-F

Bestellbezeichnung	Höhenbereich	Maximallast - F <sub>rec</sub>
Set MFP 3-F	250 - 1200 mm	20 kN

Hinweis: Die angegebenen Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Hilti HST Ankern. Bei unbekannter oder wechselnder Kraftwirkung muss beidseitig abgspannt werden. Bei Festpunktkraft > 10 kN abspannseitig am Rohr Anschläge anschweißen.

**Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenservice:

Hilti Austria Gesellschaft m.b.H.: T 0800-81 81 00 | Hilti (Schweiz) AG: T 0844 84 84 85 | Hilti Deutschland AG: T 0800-888 55 22

Technische - und Programmänderungen vorbehalten. Stand 11/2014.