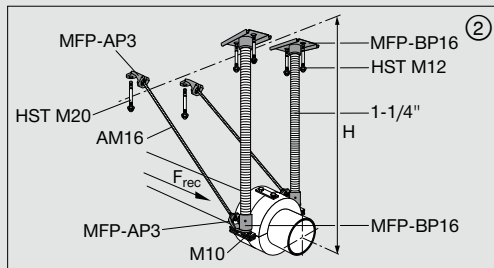
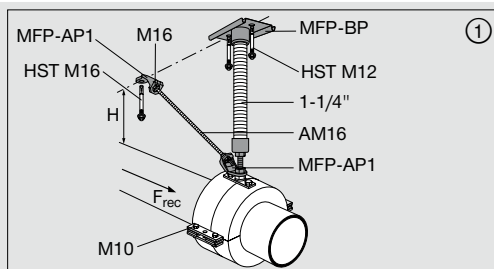


Kälterohrschelle KF-FP



| Bestellbezeichnung | Durchmesser D | Breite - B | Querschnitt Breite und Stärke (b x s) | Abstand zwischen Bohrlochern - A | Klemmschraube | Drehmoment |
|--------------------|---------------|------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------|------------|
| KF-FP SET 76 | 76.1 mm | 203 mm | 100 x 30 mm | 173 mm | M10 | 5 Nm |
| KF-FP 89 Set | 88.9 mm | 211 mm | 100 x 30 mm | 181 mm | M10 | 5 Nm |
| KF-FP 114 Set | 114.3 mm | 274 mm | 120 x 40 mm | 238 mm | M10 | 5 Nm |
| KF-FP SET 133 | 133 mm | 300 mm | 120 x 40 mm | 264 mm | M12 | 10 Nm |
| KF-FP 140 Set | 139.7 mm | 300 mm | 120 x 40 mm | 264 mm | M12 | 10 Nm |
| KF-FP SET 159 | 159 mm | 319 mm | 120 x 40 mm | 279 mm | M12 | 10 Nm |
| KF-FP SET 168 | 168.3 mm | 328 mm | 120 x 40 mm | 288 mm | M12 | 10 Nm |
| KF-FP 219 Set | 219.1 mm | 439 mm | 200 x 60 mm | 399 mm | M12 | 10 Nm |
| KF-FP SET 267 | 267 mm | 493 mm | 200 x 60 mm | 453 mm | M16 | 20 Nm |
| KF-FP SET 273 | 273 mm | 493 mm | 200 x 60 mm | 453 mm | M16 | 20 Nm |
| KF-FP SET 324 | 323.9 mm | 544 mm | 200 x 60 mm | 504 mm | M16 | 20 Nm |
| KF-FP SET 356 | 355.6 mm | 576 mm | 200 x 60 mm | 536 mm | M16 | 20 Nm |
| KF-FP SET 368 | 368 mm | 588 mm | 240 x 60 mm | 548 mm | M16 | 20 Nm |
| KF-FP SET 457 | 457 mm | 697 mm | 240 x 60 mm | 647 mm | M16 | 20 Nm |
| KF-FP SET 508 | 508 mm | 748 mm | 240 x 60 mm | 698 mm | M16 | 20 Nm |
| KF-FP SET 609 | 609 mm | 848 mm | 280 x 60 mm | 798 mm | M16 | 20 Nm |

Technische Daten für Kälterohrschelle KF-FP



| Bestellbezeichnung | Axiale Belastung pro Festpunkt | | Stützlast pro Festpunkt |
|--------------------|--------------------------------|---------|-------------------------|
| | ① | ② | ① + ② |
| KF170 FP-76 | 2,0 kN | | 2,7 kN |
| KF170 FP- 89 | 2,5 kN | | 3,2 kN |
| KF170 FP-114 | 3,0 kN | | 5,5 kN |
| KF170 FP-133 | 3,5 kN | | 6,4 kN |
| KF170 FP-140 | 3,5 kN | | 6,7 kN |
| KF170 FP-159 | 4,0 kN | | 7,6 kN |
| KF170 FP-168 | 4,5 kN | | 8,1 kN |
| KF170 FP-219 | 5,0 kN | 9,0 kN | 13,1 kN |
| KF170 FP-267 | 6,0 kN | 12,0 kN | 16,0 kN |
| KF170 FP-273 | 6,0 kN | 12,0 kN | 16,4 kN |
| KF170 FP-324 | - | 14,5 kN | 23,3 kN |
| KF170 FP-356 | - | 16,5 kN | 25,6 kN |
| KF170 FP-368 | - | 16,5 kN | 26,5 kN |
| KF170 FP-406 | - | 18,0 kN | 39,0 kN |
| KF170 FP-457 | - | 18,0 kN | 45,9 kN |
| KF170 FP-508 | - | 20,0 kN | 48,8 kN |
| KF170 FP-609 | - | 20,0 kN | 58,5 kN |

① Axiale Belastung bei Verwendung von Festpunkt MFP 1
 ② Axiale Belastung bei Verwendung von Festpunkt MFP 3

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.