

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**

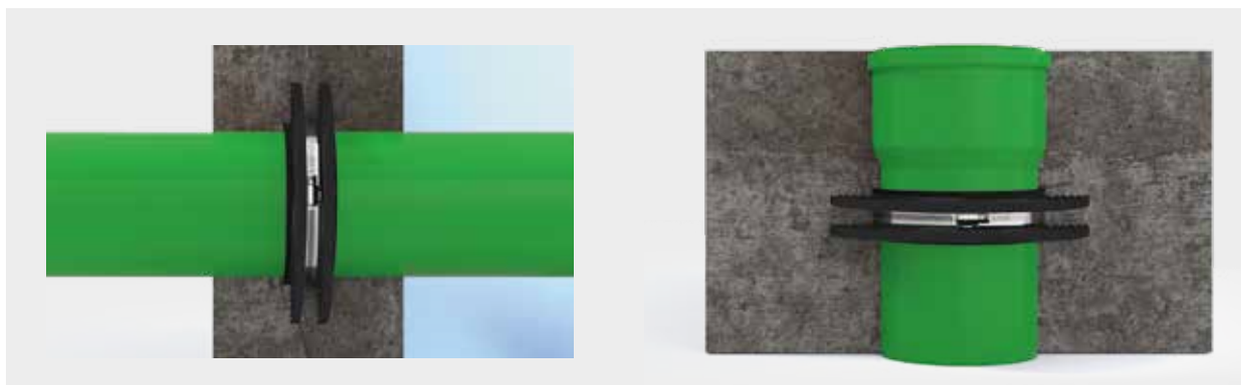
Produktbeschreibung:



DIN EN 681-1



| | |
|---------------------------|--|
| Produktname | Mauerkragen PF |
| Produktgruppe | Rohrdurchführungen |
| Artikelcode | PFT (früher FRK) |
| Größen | ab 21 mm |
| Dichtungsmaterial | EPDM |
| Stahlqualität | 1.4301 / AISI 304 / V2A 1.4404 / AISI 316 / V4A |
| Druckstufe | 8 bar / 116 PSI |
| Vakuumdichte | n/a |
| Scherlastbeständigkeit | ✓ |
| zugrunde liegende Normen | EN 681-1, EN 10088-2 |
| Shorehärte | 50 |
| Wärmebeständigkeit | -40 bis 120 °C |
| Radonbeständigkeit | ✓ |
| UV-Beständigkeit | ✓ |
| Beständigkeit Öl / Benzin | ✗ |
| Brandverhalten | Klasse F |
| Erdreiehnung | ✓ |
| Unterputzeignung | ✓ |
| Zugfestigkeit | ✗ |



Einbau horizontal oder vertikal

für ober- und unterirdische Anwendungen

Größentabelle

Mauerkragen PFT



| Artikelnummer | Größenbereich (mm) | Nettogewicht (kg) | Drehmoment (Nm) |
|---------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| PFT025 | 15 – 25 | 0,1 | 6 |
| PFT032 | 26 – 33 | 0,1 | 6 |
| PFT040 | 34 – 42 | 0,2 | 6 |
| PFT050 | 43 – 54 | 0,2 | 6 |
| PFT063 | 55 – 68 | 0,2 | 6 |
| PFT075 | 69 – 83 | 0,2 | 6 |
| PFT090 | 84 – 101 | 0,3 | 6 |
| PFT110 | 102 – 118 | 0,3 | 6 |
| PFT125 | 119 – 133 | 0,4 | 6 |
| PFT140 | 134 – 148 | 0,4 | 6 |
| PFT160 | 149 – 168 | 0,5 | 6 |
| PFT175 | 169 – 190 | 0,5 | 6 |
| PFT200 | 191 – 215 | 0,6 | 6 |
| PFT225 | 216 – 240 | 0,6 | 6 |
| PFT250 | 241 – 265 | 0,7 | 6 |
| PFT275 | 266 – 290 | 0,7 | 6 |
| PFT315 | 291 – 315 | 0,8 | 13 |
| PFT325 | 316 – 340 | 0,9 | 13 |
| PFT350 | 341 – 365 | 0,9 | 13 |
| PFT375 | 366 – 390 | 1,0 | 13 |
| PFT400 | 391 – 415 | 1,1 | 13 |
| PFT425 | 416 – 440 | 1,1 | 13 |
| PFT450 | 441 – 465 | 1,2 | 13 |
| PFT475 | 466 – 490 | 1,3 | 13 |
| PFT500 | 491 – 515 | 1,3 | 13 |
| PFT525 | 516 – 540 | 1,4 | 13 |
| PFT550 | 541 – 565 | 1,4 | 13 |
| PFT575 | 566 – 590 | 1,5 | 13 |
| PFT600 | 591 – 615 | 1,6 | 13 |
| PFT630 | 616 – 640 | 1,6 | 13 |

Hinweis: Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

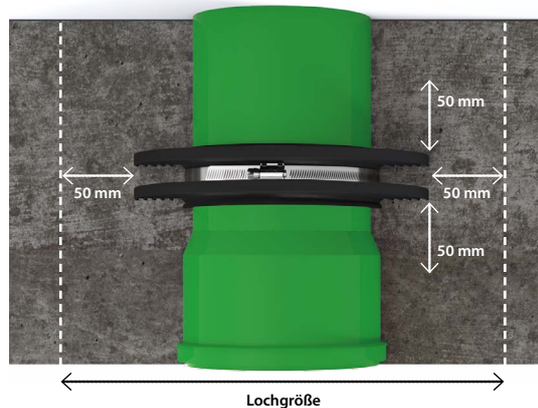
Einbau: Mauerkragen PFT



1. Die einzubetonierende Rohroberfläche ist vor der Montage des Mauerkragens zu reinigen. Sichtbare Riefen am Kunststoffrohr im Bereich der Auflage des Mauerkragens mit einem Rohrschaber entfernen.
2. Das Spannband etwas lösen und den Mauerkragen in die gewünschte Position schieben. Bei der Montage (Aufziehen) des Mauerkragens kann ein Gleitmittel verwendet

werden.

3. Das Spannband mit dem empfohlenen Drehmoment (siehe Datenblatt) festziehen. Den Mauerkragen mit mindestens 50 mm Beton auf allen Seiten bedecken. Es sollte ein wasserfester Beton verwendet werden.





info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands