

SchlagPressDichtung



Pos: ... SchlagPressDichtung mit variablem Ringspaltverpress-System für den Einsatz gegen drückendes Wasser bei Rohr- und Kabeldurchführungen in geraden Flächen (Wänden, Böden oder Decken), sowie für gewölbte Flächen (z.B. Betonschächte) größer 1000 mm im Durchmesser und Wanddicken ab 60 mm und mehr. Frei von korrodierenden Stahlteilen. Die SchlagPressDichtung ist dehn- und stauchbar, sowie für ovale Rohre, Kabel oder ovalisierte Schachtfutter geeignet. SchlagPressDichtung bestehend aus einer doppelt-hohlzylindrischen Dichtmanschette (EPDM) und einem über Parallelverschiebung vergrößerbarem Ringspalt-Verpress-Mechanismus aus Polyamid.

MFPA geprüft 2,5 bar Nr. PB 5.1/20-169-1 in Anlehnung FHRK GE101 für glatte Rohre und PB 5.1/19-351-1 für gewellte Kabelschutzrohre

Liefern und nach Montageanleitung des Herstellers einbauen oder gleichwertiger Art

| Medienrohr | Kernbohrung | | | |
|----------------------|----------------------|-------------|---------|---------|
| Tol. +2/-2 mm | Tol. +2/-1 mm | | | |
| 32 | 80 | Stück | EP..... | GP..... |
| 40 | 80 | Stück | EP..... | GP..... |
| 50 | 100 | Stück | EP..... | GP..... |
| 63 | 100 | Stück | EP..... | GP..... |
| 75 | 130 | Stück | EP..... | GP..... |
| 90 | 130 | Stück | EP..... | GP..... |
| 100 | 150 | Stück | EP..... | GP..... |
| 125 | 165 | Stück | EP..... | GP..... |
| 150 | 200 | Stück | EP..... | GP..... |
| 180 | 240 | Stück | EP..... | GP..... |
| 200 | 240 | Stück | EP..... | GP..... |
| 220 | 270 | Stück | EP..... | GP..... |
| 250 | 300 | Stück | EP..... | GP..... |
| 300 | 365 | Stück | EP..... | GP..... |
| 400 | 450 | Stück | EP..... | GP..... |
| 500 | 550 | Stück | EP..... | GP..... |

weitere Größen auf Anfrage

Bezugsnachweise:

BauConnect: www.bau-connect.de

info@bauconnect.org