

PEWOX ø 43-770 mm / PN 24 / 16 (EPDM) A2

Artikel-Nr.: 140-2POX24A2E43-60



Zugfest / nicht Zugfest:	Nicht zugfest
Durchmesserbereich:	≤ 172 mm, > 172 mm
Rohrmaterialien:	alle Rohrmaterialien
Gehäusequalität:	Verschluss und Band A2 (1.4301)
Druckstufe:	PN 24 / 16 / 12
Durchfließendes Medium:	Trinkwasser / Abwasser / Luft / Druckluft (ölfrei) / Feststoffe -30 °C bis +60 °C EPDM S (Schwefel)
Schadenslänge:	Beschädigungslänge bis max. 240 mm alle Schadensformen

Einsatztemperatur: -30°C bis +60°C
Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 8 mm

Ausschreibungstext:
 PEWOX zweiteilige Reparaturschelle mit 4 Verschlusschrauben,
 Druckstufe: PN 24 Breite: 140 mm Beschädigungslänge: max. 100 mm
 Ø min./max.: 43-60 mm Ø Unterschied max: 8 mm
 Edelstahlqualität: Verschluss und Band A2 (1.4301 / 304) dynamische Dichtung in EPDM schwefel vernetzt
 Temperaturbereich: -30°C bis +60°C Ursprungsland: EU / TARIC: 73072980 Gewicht:

OD Ø min. / max.	43 / 60 mm
≈ B	140 mm
Cmax	100 mm
M	M12

Wichtige Hinweise:

- Verwenden Sie die Montage- und Demontageanleitung.
- PN = Arbeitsdruck unter Berücksichtigung der Anwendungslasten für Industrieanwendungen. Bei Schiffsbauanwendungen liegt PN eine PN-Klasse darunter, z. B. PN 25 Industrie = PN 16 Schiffsbau.
- PN-Klassen = PN 2,5; PN 6; PN 10; PN 16; PN 25
- Prüfdruck = PN x 1,5
- Die Druckangaben erfolgen unter der Voraussetzung, dass radial steife Stahlrohre mit einer Mindestwandstärke unter statischer Belastung eingesetzt werden.
- Für andere Rohrmaterialien verwenden Sie das technische Handbuch.
- Bandeinlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).