



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

Sipariş numarası: 140-2POX24A2E43-60



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

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

**Tender text:**  
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.
- Bänderlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).