



PEWOG RIP \varnothing 64-374 mm / PN16 (EPDM)

Sipariş numarası: GS10A4E64-72



Durchmesserbereich: ≤ 172 mm, > 172 mm
boru malzemeleri: Metallrohr - Metallrohr
Trinkwasser / Abwasser / Luft /
Durchfließendes Medium: Druckluft (ölfrei) / Feststoffe -30 °C
bis $+125$ °C EPDM HT (peroxyd)
Druckstufe: PN 16
Zugfest / nicht Zugfest: Zugfest

Einsatztemperatur: -30 °C bis $+125$ °C
Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm

Tender text:
PEWOG RIP PN 16 ZUGFEST mit EPDM Dichtung -30 °C bis
 $+125$ °C in A4 (316/1.4571) Qualität \varnothing min./max. 64-72 mm Breite
95 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980
Gewicht: 1 kg

OD \varnothing min. / max. 64 / 72 mm

$\approx B$ 95 mm

Cmax 30 mm

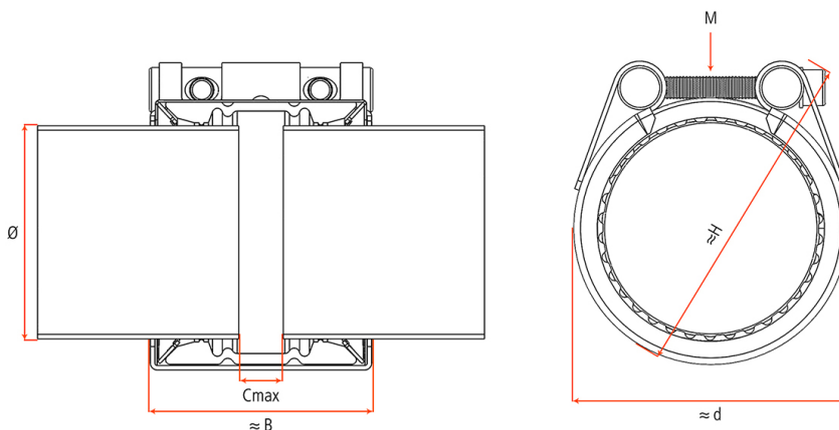
$\approx d$ 108 mm

$\approx H$ 164 mm

M M10

Gewicht 1 kg

\approx Volumen 3 dm³



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.
- Bändeinlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).