



PEWOPLASTGRIP \varnothing 39-363 mm / PN16 (EPDM)

Sipariş numarası: PGS16A4E39-43



Durchmesserbereich: ≤ 172 mm, > 172 mm
boru malzemeleri: Kunststoffrohr - Kunststoffrohr
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 1 mm

Tender text:
PEWOPLASTGRIP PN 16 ZUGFEST mit EPDM Dichtung -30 °C
bis $+125$ °C in A4 (316/1.4571) Qualität \varnothing min./max. 39-43 mm
Breite 60 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.:
73072980 Gewicht: 0,6 kg

OD \varnothing min. / max. 39 / 43 mm

$\approx B$ 60 mm

Cmax 15 mm

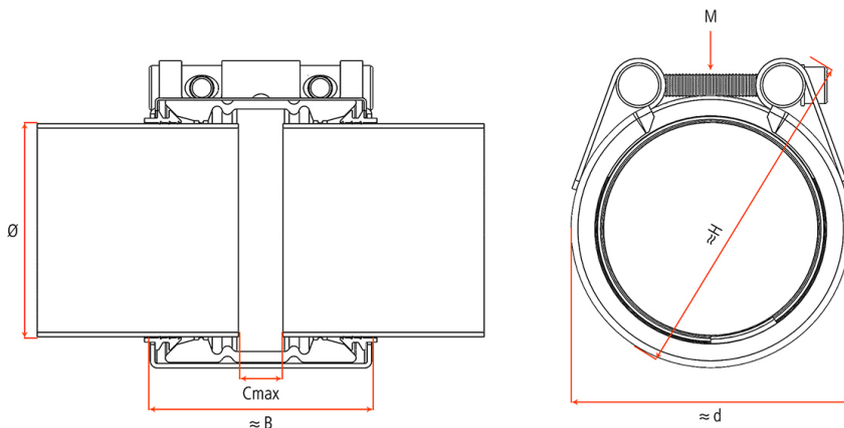
$\approx d$ 66 mm

$\approx H$ 104 mm

M M8

Gewicht 0.6 kg

\approx Volumen 1 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.
- Bänderlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).