

PEWOUNIGRIP ø 39-430 mm / PN16 (NBR) | 039 / 052 mm

Artikelnummer 250-UG16GGG50N39-52



OD Ø min. / max.	39 / 52 mm
В	250 mm
М	M13
Gewicht	5.1 kg

Druckstufe PN 16
Zugfest / nicht Zugfest Zugfest

Rohrmaterialien Stahl / Duktiler Guß / PE / PB / PP / PVC / ABS /

Asbestzement

Durchmesserbereich 39 bis 430 mm

Durchfließendes Öl und Kraftstoffe / Abwasser / Luft / Druckluft /

Medium Feststoffe -20 °C bis +60 °C NBR

Einsatztemperatur: -20°C bis +60°C

Maximaler Durchmesser-Unterschied: 13 mm

PEWOUNIGRIP PN 16 ZUGFESTE Kupplung mit NBR Dichtung -20°C bis +60°C in GGG 50 Qualität nach EN-GJS-500-7 mit RESICOAT Epoxy Beschichtung (200 my) Blau nach DIN 30677 Ø min./max. 39-52 mm Breite 250 mm 2 Flansche

Ursprungsland: EU Zolltarifnr.: 73071990 Gewicht: 5,1 kg

Wichtige Hinweise:

- Verwenden Sie die Montage- und Demontageanleitung.
- PN = Arbeitsdruck unter Berücksichtigung der Anwendungslasten für Industrieanwendungen.
- 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.
- !! Montage unter Berücksichtigung eines Rohrabstandes von min. 20 mm !!
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).