

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

Artikelnummer 250-UG16GGG50N39-52



<b>Druckstufe</b>	PN 16
<b>Zugfest / nicht Zugfest</b>	Zugfest
<b>Rohrmaterialien</b>	Stahl / Duktiler Guß / PE / PB / PP / PVC / ABS / Asbestzement
<b>Durchmesserbereich</b>	39 bis 430 mm
<b>Durchfließendes Medium</b>	Öl und Kraftstoffe / Abwasser / Luft / Druckluft / 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

<b>OD Ø min. / max.</b>	<b>39 / 52 mm</b>
<b>B</b>	<b>250 mm</b>
<b>M</b>	<b>M13</b>
<b>Gewicht</b>	<b>5.1 kg</b>

### 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...).