

## PEWOUNIGRIP-Ø 39-430 mm / PN16 (NBR) FA DN 50-400 | 039 / 052 mm | 50

Artikelnummer 135-FA50UG16GGG50N39-52



<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 10/16 ZUGFESTER Flanschadapter DN 50 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 135 mm 1 Flansch Ursprungsland: EU Zolltarifnr.: 73071990 Gewicht: 4,1 kg

**OD Ø min. / max.** 39 / 52 mm

**B** 135 mm

**M** M13

**Gewicht** 4.1 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...).