

PEWOUNIGRIP Ø 39-430 mm / PN16 (EPDM) | 039 / 052 mm

Artikelnummer 250-UG16GGG50E39-52



Druckstufe	PN 16
Durchfließendes	Trinkwasser / Abwasser / Luft / Druckluft (ölfrei) /
Medium	Feststoffe -30 °C bis +60 °C EPDM
Zugfest / nicht Zugfest	Zugfest
Rohrmaterialien	Stahl / Duktiler Guß / PE / PB / PP / PVC / ABS / Asbestzement
Durchmesserbereich	39 bis 430 mm

Einsatztemperatur: -20°C bis +60°C

Maximaler Durchmesser-Unterschied: 13 mm

PEWOUNIGRIP PN 16 ZUGFESTE Kupplung mit EPDM Dichtung -30°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

OD Ø min. / max. 39 / 52 mm

B 250 mm

M M13

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...).