

Gebo PE Übergangsmuffe (IG) 63 mm x 2"

<https://www.schwarte-shop.de/gebo-pe-uebergangsmuffe-ig-63-mm-x-2>

Artikelnummer: 93081



€ 6,89

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Gebo PE Übergangsmuffe (IG) 63 mm x DN 50 (2"), mit Innengewinde

Die Gebo Plast Kunststoff Klemmverbinder sind geprüft nach DIN 8076 T3 für PE-Rohr nach DIN 8074 bzw. EN 12201. Alle mit dem Trinkwasser in Berührung kommenden Teile entsprechen den KTW-Bestimmungen.

Die PE Fittinge werden in der Trinkwasserversorgung zum Verbinden von Rohren eingesetzt. Durch ihre Flexibilität bei der Montage sind sie auch ideal zur Erweiterung von Wasserleitungen für bestehende Wasserinstallationen geeignet.

Materialien:

- **Körper:** Copolymer (PP-B), UV-beständig
- **Druckring:** Polypropylen
- **Konusmutter:** Polypropylen, UV-beständig
- **Klemmring:** Polyacetal Resin (ROM)
- **O-Ring:** NBR für unterschiedliche Anwendungszwecke
- **Verstärkungsring:** Edelstahl, AISI 430, für Innengewinde von 1 1/4" - 4"

Medium:

- Trinkwasser

Druckstufen:

Bei einer Temperatur bis 25°C geben wir unsere Kunststoff-Klemmverbinder 16 - 63 mm für PN 16 und 75 - 110 mm für PN 10 frei. Die Druckstufenveränderungen in Abhängigkeit von Temperatur entnehmen Sie bitte der unten aufgeführten Tabelle.

Temperaturen in °C:	0°C bis 25°C	26°C bis 35°C	36°C bis 45°C
16 - 63 mm	PN 16	PN 12,5	PN 10
75 - 110 mm	PN 10	PN 8	PN 6