

## Gebo PE Übergangsmuffe (IG) 16 mm x 1/2"

<https://www.schwarte-shop.de/gebo-pe-uebergangsmuffe-ig-16-mm-x-1-2>

Artikelnummer: **93070**



€ **1,19**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € **5,60**



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Gebo PE Übergangsmuffe (IG) 16 mm x DN 15 (1/2"), 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