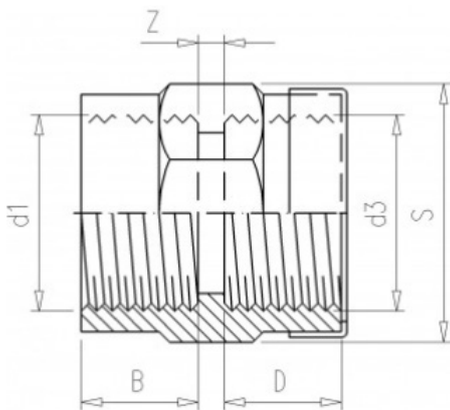


## PVC MUFFEN & NIPPEL



**PVC-GEWINDEMUFFE REDUZIERT MIT VERSTÄRKUNGSRING, IG X IG**  
 DIE REDUZIERTE PVC-GEWINDEMUFFE MIT VERSTÄRKUNGSRING UND BEIDSEITIGEM INNENGEWINDE (IG X IG) IST DIE IDEALE LÖSUNG FÜR EINE SICHERE UND STABILE VERBINDUNG ZWISCHEN ROHREN UNTERSCHIEDLICHER DURCHMESSER. DURCH DEN INTEGRIERTEN VERSTÄRKUNGSRING WIRD DIE MUFFE BESONDERS DRUCK- UND FORMBESTÄNDIG, WAS SIE IDEAL FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN IN DRUCKLEITUNGEN UND ANDEREN ROBUSTEN ROHRSYSTEMEN MACHT.

**EIGENSCHAFTEN:**

- BETRIEBSTEMPERATUR 0–60 °C
- FÜR INNEN- UND AUSSENBEREICH EINSETZBAR
- UV-BESTÄNDIG (MECHANISCH)
- BESTÄNDIG GEGEN SÄUREN, WASSER, SALZWASSER, ÖLE UND CHLOR
- FÜR DRUCK- UND SAUGLEITUNGEN GEEIGNET
- HOHE ABRIEFESTIGKEIT

Art. Nr.	Dimension	Gewinde	PN	d1	d3	Z	B	D	S	VPE
0100357	3/8" x 1/4"	parallel	16	1/4"	3/8"	5	12	12	27	50
0100358	1/2" x 3/8"	parallel	16	3/8"	1/2"	6	12	15	32	50
0100359	3/4" x 1/2"	parallel	16	1/2"	3/4"	8	15	16	36	50

ANGABEN IN MM

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.  
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.