

## PVC MUFFEN & NIPPEL



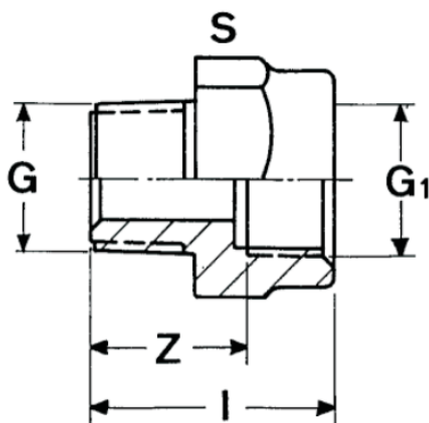
### PVC-MUFFENNIPPEL, IG X AG

DER PVC-MUFFENNIPPEL MIT INNENGEWINDE (IG) UND AUSSENGEWINDE (AG) BIETET EINE

VIELSEITIGE LÖSUNG FÜR DIE VERBINDUNG VON KOMPONENTEN IN ROHRLEITUNGSSYSTEMEN. DURCH DIE KOMBINATION AUS INNEN- UND AUSSENGEWINDE EIGNET SICH DIESER MUFFENNIPPEL IDEAL FÜR FLEXIBLE ANSCHLÜSSE, BEI DENEN UNTERSCHIEDLICHE GEWINDETYPEN VERBUNDEN WERDEN MÜSSEN. HERGESTELLT AUS ROBUSTEM PVC, ZEICHNET SICH DIESER MUFFENNIPPEL DURCH SEINE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT UND LANGLEBIGKEIT AUS.

#### 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 ABRIEBFESTIGKEIT



Art. Nr.	Dimension	Gewinde	PN	G	G1	S	I	Z	VPE
0116020M	½" x ½"	konisch	10	½"	½"	32	37	20	30
0116021M	¾" x ¾"	konisch	10	¾"	¾"	38	42	24	100
0116022M	1" x 1"	konisch	10	1"	1"	46	42	22	50
0116023M	1 ¼" x 1 ¼"	konisch	10	1 ¼"	1 ¼"	55	53	31	35
0116000M	1 ½" x 1 ½"	konisch	10	1 ½"	1 ½"	64	55	31	30
0116024M	2" x 2"	konisch	10	2"	2"	78	61	33	20
0116025M	4" x 4"	konisch	10	4"	4"	130	113	70	12

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.