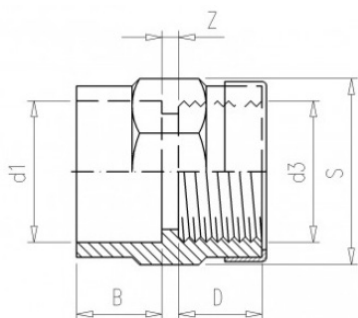


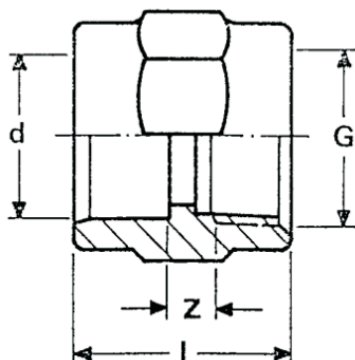
MUFFEN & NIPPEL



paralleles Gewinde



konisches Gewinde



PVC GEWINDEMUFFE MIT V4A-RING MUFFE X IG

PVC GEWINDEMUFFE MIT V4A-RING BIETET EINE ROBUSTE UND LANGLEBIGE LÖSUNG ZUR

VERBINDUNG VON PVC-ROHREN MIT INNENGEWINDE. DIESE HOCHWERTIGE KOMPONENTE IST IDEAL

FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN.

EIGENSCHAFTEN:

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

Art.-Nr.	Dimension	Gewinde	PN	d1 (d)	d3 (G)	Z	B	D	S	I	VPE
0112355M	16 mm x 3/8"	parallel	16	16	3/8"	3	14	12	27	-	50
0100348M	20 mm x 3/8"	parallel	16	20	3/8"	-	-	-	-	-	10
0110508	20 mm x 1/2"	konisch	16	20	1/2"	4	-	-	-	36	130
0112356M	20 mm x 1/2"	parallel	16	20	1/2"	2	16	15	32	-	130
0112364M	25 mm x 1/2"	parallel	16	25	1/2"	13,5	14	-	15	-	10
0110509	25 mm x 3/4"	konisch	16	25	3/4"	4	-	-	-	40	90
0112357M	25 mm x 3/4"	parallel	16	25	3/4"	4	19	16	36	-	10
0100361	32 mm x 3/4"	parallel	16	32	3/4"	17	16	-	16	-	10
0110510	32 mm x 1"	konisch	16	32	1"	7	-	-	-	45	50
0112358M	32 mm x 1"	parallel	16	32	1"	3	22	22	46	-	50
0100342M	32/40 mm x 1"	parallel	10	31	1"	9	-	-	46	-	60
0100503M	40 mm x 1"	parallel	16	40	1"	7	-	-	-	50	40
0110511	40 mm x 1 1/4"	konisch	16	40	1 1/4"	7	-	-	-	55	30
0112359M	40 mm x 1 1/4"	parallel	16	40	1 1/4"	3	26	23	55	-	30
0110512	50 mm x 1 1/2"	konisch	16	50	1 1/2"	8	-	-	-	55	30
0112360M	50 mm x 1 1/2"	parallel	16	50	1 1/2"	2	31	25	66	-	50
0110513	63 mm x 2"	konisch	16	63	2"	3	-	-	-	69	18
0112361M	63 mm x 2"	parallel	16	63	2"	3	38	27	80	-	25
0112362M	75 mm x 2 1/2"	parallel	10	75	2 1/2"	4	44	31	96	-	40
0112363M	90 mm x 3"	parallel	10	90	3"	4	51	36	114	-	24
0110831	110 mm x 4"	parallel	10	110	4"	6	56	45	137	-	15

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.