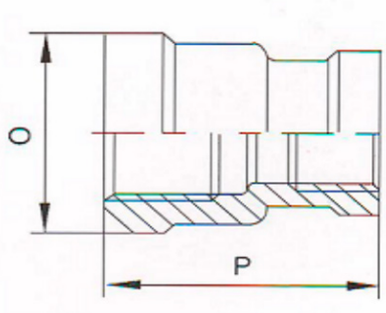


**FITTINGS**



**VA316 REDUZIERMUFFE, IG**

DIE VA316 REDUZIERMUFFE, IG BIETET EINE ZUVERLÄSSIGE UND KORROSIONSBESTÄNDIGE LÖSUNG FÜR DIE REDUZIERUNG VON ROHRDURCHMESSERN IN INDUSTRIELLEN UND GEWERBLICHEN ANWENDUNGEN.

GEFERTIGT AUS HOCHWERTIGEM VA316 EDELSTAHL, KOMBINIERT DIESE REDUZIERMUFFE EXZELLENT FESTEIGKEIT MIT HOHER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN AGGRESSIVE MEDIEN UND EXTREME BEDINGUNGEN. IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN CHEMISCHEN ANLAGEN, WASSER- UND ABWASSERSYSTEMEN SOWIE BEI HOHEN TEMPERATUREN.

**EIGENSCHAFTEN:**

- IG x IG
- VA316 EDELSTAHL
- AUSGEZEICHNETE FESTEIGKEIT UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN EXTREME BEDINGUNGEN

Art.-Nr.	Dimension	Anschluss	Arbeitsdruck	Länge	O	P	VPE
0080050	1/4" x 1/8"	IG x IG	PN16	25,50 mm	18,50	25,50	1
0080055	1/2" x 3/8"	IG x IG	PN16	31 mm	26,00	31,00	1
0080058	3/4" x 1/2"	IG x IG	PN16	33,50 mm	31,50	33,50	1
0080061	1" x 3/4"	IG x IG	PN16	38 mm	39,00	38,00	1
0080062	1 1/4" x 1/2"	IG x IG	PN16	44 mm	48,50	44,00	1
0080064	1 1/4" x 1"	IG x IG	PN16	44 mm	48,50	44,00	1
0080072	2" x 1 1/2"	IG x IG	PN16	51,5 mm	67,30	51,50	1
0080066	1 1/2" x 1/2"	IG x IG	PN16	48,5 mm	55,00	48,50	1

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.