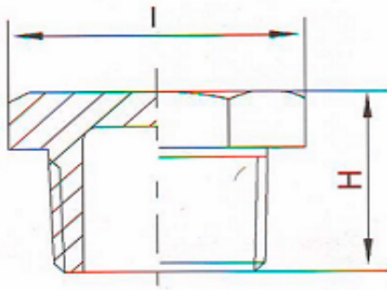


FITTINGS



VA316 STOPFEN, AG

DER VA316 STOPFEN, AG BIETET EINE DAUERHAFT UND KORROSIONSBESTÄNDIGE LÖSUNG FÜR DAS SICHERE VERSCHLIessen VON ROHRLEITUNGEN IN INDUSTRIELLEN UND GEWERBLICHEN ANWENDUNGEN. HERGESTELLT AUS HOCHWERTIGEM VA316 EDELSTAHL, GEWÄHRLEISTET DIESER STOPFEN EINE AUSGEZEICHNETE FESTIGKEIT UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN EXTREME BEDINGUNGEN. IDEAL FÜR ANWENDUNGEN IN CHEMISCHEN ANLAGEN, WASSER- UND ABWASSERSYSTEMEN SOWIE BEI HOHEN TEMPERATUREN.

EIGENSCHAFTEN:

- VA316 EDELSTAHL
- AUSGEZEICHNETE FESTIGKEIT UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN EXTREME BEDINGUNGEN

Art.-Nr.	Dimension	Anschluss	Arbeitsdruck	I	H	VPE
0080170	1/8"	AG	PN16	12,80	15,50	1
0080171	1/4"	AG	PN16	15,80	15,50	1
0080172	3/8"	AG	PN16	18,00	17,00	1
0080173	1/2"	AG	PN16	22,00	20,00	1
0080174	3/4"	AG	PN16	28,00	22,00	1
0080175	1"	AG	PN16	35,00	24,00	1
0080176	1 1/4"	AG	PN16	43,50	27,50	1
0080178	2"	AG	PN16	62,00	32,50	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.