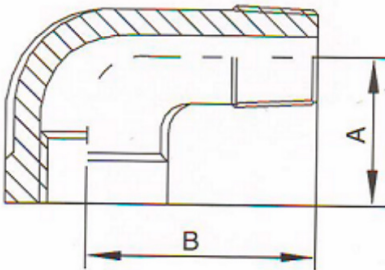


**FITTINGS**



**VA316 WINKEL 90°, IG x AG**

DER VA316 WINKEL 90°, IG x AG BIETET EINE VIELSEITIGE UND ZUVERLÄSSIGE LÖSUNG FÜR DIE

UMLEITUNG VON ROHRLEITUNGEN IN ANSPRUCHSVOLLEN INDUSTRIELLEN UND GEWERBLICHEN

ANWENDUNGEN. AUS HOCHWERTIGEM VA316 EDELSTAHL GEFERTIGT, BIETET DIESER WINKEL NICHT NUR EXZELLENT KORBOSIONSBESTÄNDIGKEIT, SONDERN AUCH EINE HOHE FESTIGKEIT UND HALTBARKEIT. IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN CHEMISCHEN ANLAGEN, WASSER- UND ABWASSERSYSTEMEN SOWIE BEI EXTREMEN TEMPERATUREN.

**EIGENSCHAFTEN:**

- IG x AG
- VA316 EDELSTAHL
- HOHE FESTIGKEIT UND HALTBARKEIT

Art.-Nr.	Dimension	Anschluss	Arbeitsdruck	A	B	VPE
0080016	1/4"	IG x AG	PN16	19,00	28,50	1
0080017	3/8"	IG x AG	PN16	20,00	32,00	1
0080018	1/2"	IG x AG	PN16	22,00	35,50	1
0080019	3/4"	IG x AG	PN16	27,50	41,00	1
0080020	1"	IG x AG	PN16	30,50	47,50	1
0080021	1 1/4"	IG x AG	PN16	37,90	55,00	1
0080022	1 1/2"	IG x AG	PN16	41,00	59,00	1
0080023	2"	IG x AG	PN16	51,50	73,00	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.