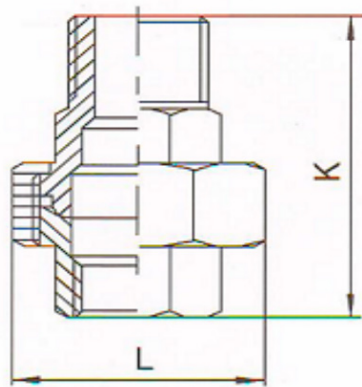


FITTINGS



VA316 VERSCHRAUBUNG IG X AG

DIE VA316 VERSCHRAUBUNG IG X AG BIETET EINE ZUVERLÄSSIGE UND KORROSIONSBESTÄNDIGE LÖSUNG FÜR ROHRVERBINDUNGEN IN VERSCHIEDENEN INDUSTRIELLEN UND GEWERBLICHEN ANWENDUNGEN.

HERGESTELLT AUS HOCHWERTIGEM VA316 EDELSTAHL, GEWÄHRLEISTET DIESE VERSCHRAUBUNG EINE HERVORRAGENDE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN EXTREME TEMPERATUREN UND CHEMISCHE EINFLÜSSE. IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN WIE CHEMISCHEN ANLAGEN, WASSER- UND ABWASSERSYSTEMEN.

EIGENSCHAFTEN:

- IG x AG
- VA316 EDELSTAHL
- WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN EXTREME TEMPERATUREN UND CHEMISCHE EINFLÜSSE

Art.-Nr.	Dimension	Anschluss	Länge	Arbeitsdruck	L	K	VPE
0080693	1/2"	IG x AG	53 mm	PN16	35,00	53,00	1
0080694	3/4"	IG x AG	57 mm	PN16	43,00	57,00	1
0080695	1"	IG x AG	68 mm	PN16	50,00	68,00	1
0080696	1 1/4"	IG x AG	71 mm	PN16	60,50	71,00	1
0080697	1 1/2"	IG x AG	79 mm	PN16	67,00	79,00	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.