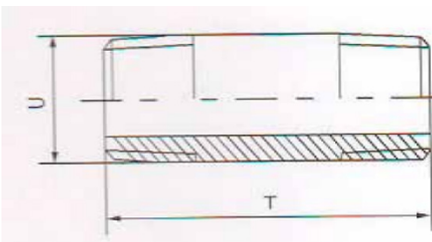


## FITTINGS



### V4A ROHRDOPPELNIPPEL

DER V4A ROHRDOPPELNIPPEL BIETET EINE ÄUSSERST ROBUSTE UND KORROSIONSBESTÄNDIGE LÖSUNG ZUR VERBINDUNG VON ROHRLEITUNGSSYSTEMEN. HERGESTELLT AUS HOCHWERTIGEM V4A EDELSTAHL, IST DIESER DOPPELNIPPEL BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN AGGRESSIVE UMWELTEINFLÜSSE, SÄUREN UND CHEMIKALIEN. IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN DER WASSERAUFBEREITUNG, DER CHEMIEINDUSTRIE UND IN MARITIMEN ANWENDUNGEN.

#### EIGENSCHAFTEN:

- AG x AG
- V4A EDELSTAHL
- WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN AGGRESSIVE UMWELTEINFLÜSSE, SÄUREN UND CHEMIKALIEN

Art.-Nr.	Dimension	Anschluss	Arbeitsdruck	Länge	U	T	VPE
0080404	3/4"	AG x AG	PN16	60 mm	26,80	60	1
0080412	1/2"	AG x AG	PN16	80 mm	-	80	1
0080554	1/2"	AG x AG	PN16	150 mm	-	150	1
0080417	1/2"	AG x AG	PN16	100 mm	-	100	1
0080555	1/2"	AG x AG	PN16	200 mm	-	200	1
0080556	1/2"	AG x AG	PN16	300 mm	-	300	1
0080416M	1 1/2"	AG x AG	PN16	120 mm	48,80	80	1
0080408	2"	AG x AG	PN16	100 mm	61	100	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.