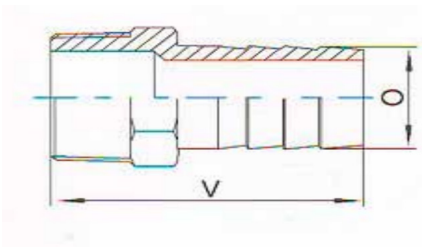
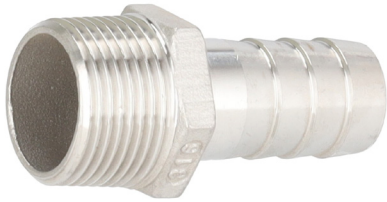


FITTINGS



VA316 SCHLAUCHTÜLLE

DER VA316 DOPPELNIPPEL, AG x Tülle IST DIE IDEALE LÖSUNG FÜR STABILE UND

KORROSIONSBESTÄNDIGE ROHRVERBINDUNGEN IN ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN. GEFERTIGT AUS HOCHWERTIGEM VA316 EDELSTAHL, BIETET DIESER DOPPELNIPPEL EINE HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN AGGRESSIVE CHEMIKALIEN UND ROST. PERFEKT FÜR ANWENDUNGEN IN DER CHEMIEINDUSTRIE, WASSERAUFBEREITUNG UND ANLAGENBAU.

EIGENSCHAFTEN:

- AG x Tülle
- VA316 EDELSTAHL
- HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN AGGRESSIVE CHEMIKALIEN UND ROST

Art.-Nr.	Dimension	Anschluss	Arbeitsdruck	Länge	O	V	VPE
0080303	1/2" x 12,7 mm	AG x Tülle	PN16	51,1 mm	12,70	51,10	1
0080304	3/4" x 20 mm	AG x Tülle	PN16	57,3 mm	20,00	57,30	1
0080305	1" x 26 mm	AG x Tülle	PN16	63,5 mm	26,00	63,50	1
0080307	1 1/2" x 39 mm	AG x Tülle	PN16	78 mm	39,00	78,00	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.