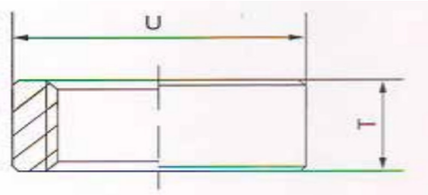


FITTINGS



VA316 HALBE MUFFE, IG X IG

DIE VA316 HALBE MUFFE, IG X IG BIETET EINE ZUVERLÄSSIGE UND LANGLEBIGE LÖSUNG ZUR

VERBINDUNG VON ROHREN MIT INNENGWINDE. GEFERTIGT AUS HOCHWERTIGEM VA316 EDELSTAHL, IST

DIESE MUFFE BESONDERS KORROSIONSBESTÄNDIG UND FÜR DEN EINSATZ IN AGGRESSIVEN UMGEBUNGEN

GEEIGNET. SIE IST IDEAL FÜR ANWENDUNGEN IN DER CHEMIEINDUSTRIE, WASSERAUFBEREITUNG UND

ANDEREN INDUSTRIELLEN BEREICHEN.

EIGENSCHAFTEN:

- IG x IG
- VA316 EDELSTAHL
- KORROSIONSBESTÄNDIG UND FÜR DEN EINSATZ IN AGGRESSIVEN UMGEBUNGEN GEEIGNET

Art.-Nr.	Dimension	Anschluss	Arbeitsdruck	Länge	U	T	VPE
0080156	1 1/4"	IG x IG	PN16	45 mm	46,50	21,50	1
0080157	1 1/2"	IG x IG	PN16	45 mm	52,50	21,50	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.