

FITTINGS



VA316 KREUZSTÜCK

DAS VA316 KREUZSTÜCK BIETET EINE HOCHFESTE UND KORROSIONSBESTÄNDIGE LÖSUNG FÜR DIE

VERBINDUNG VON VIER ROHREN IN EINEM ROHRLEITUNGSSYSTEM. HERGESTELLT AUS LANGLEBIGEM

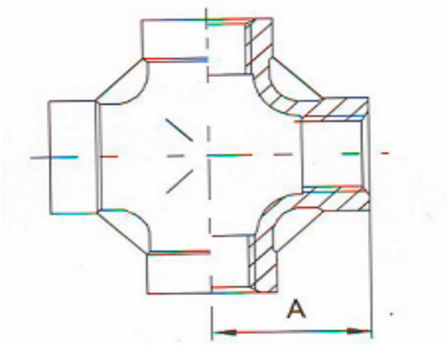
VA316 EDELSTAHL, GEWÄHRLEISTET ES MAXIMALE BESTÄNDIGKEIT GEGEN AGGRESSIVE MEDIEN UND

UMWELTEINFLÜSSE. IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN CHEMIEANLAGEN, WASSERAUFBEREITUNG UND

INDUSTRIELLEN ANWENDUNGEN.

EIGENSCHAFTEN:

- IG x IG x IG x IG
- VA316 EDELSTAHL
- MAXIMALE BESTÄNDIGKEIT GEGEN AGGRESSIVE MEDIEN UND



Art.-Nr.	Dimension	Anschluss	Arbeitsdruck	A	VPE
0080319	3/4"	IG x IG x IG x IG	PN16	27,50	1
0080320	1"	IG x IG x IG x IG	PN16	33,00	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.