

Tri-Clamp Bogen 45°

Geltende Normen:

TC nach DIN 32676

Werkstoffe:

Rostfreier Stahl 1.4404/316L

+ als Option in 1.4435 BN2 nach EN 10088 erhältlich

Oberflächenqualität:

Oberfläche innen: Ra < 0,8 µm

Oberfläche aussen: Ra < 1,0 µm

Zulässige Sterilisationstemperaturen:

150°C

Kennzeichnungen:

Werkstoffnummer, Schmelznummer, Herstellerzeichen

Bescheinigung:

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1

Option:

Auf Wunsch elektropoliert oder in Hastelloy C22

Bemerkungen:

Technische Änderungen vorbehalten



Artikel-Nr.	Grösse (Nennweite)	TC Size (mm)	ID (mm)	Länge (mm)
TBG02500945	1/2"	25.0	9.4	41.3
TBG02501545	3/4"	25.0	15.75	41.3
TBG05002245	1"	50.5	22.1	65.0
TBG05003445	1 1/2"	50.5	34.8	85.0
TBG06404745	2"	64.0	47.5	110.0
TBG07706045	2 1/2"	77.5	60.2	135.0
TBG09107245	3"	91.0	72.9	155.0
TBG11909745	4"	119.0	97.4	195.0

Tri-Clamp Bogen 90°

Geltende Normen:

TC nach DIN 32676

Werkstoffe:

Rostfreier Stahl 1.4404/316L

+ als Option in 1.4435 BN2 nach EN 10088 erhältlich

Oberflächenqualität:

Oberfläche innen: Ra < 0,8 µm

Oberfläche aussen: Ra < 1,0 µm

Zulässige Sterilisationstemperaturen:

150°C

Kennzeichnungen:

Werkstoffnummer, Schmelznummer, Herstellerzeichen

Bescheinigung:

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1

Option:

Auf Wunsch elektropoliert oder in Hastelloy C22

Bemerkungen:

Technische Änderungen vorbehalten



Artikel-Nr.	Grösse (Nennweite)	TC Size (mm)	ID (mm)	Länge (mm)
TBG02500990	1/2"	25.0	9.4	41.3
TBG02501590	3/4"	25.0	15.75	41.3
TBG05002290	1"	50.5	22.1	65.0
TBG05003490	1 1/2"	50.5	34.8	85.0
TBG06404790	2"	64.0	47.5	110.0
TBG07706090	2 1/2"	77.5	60.2	135.0
TBG09107290	3"	91.0	72.9	155.0
TBG11909790	4"	119.0	97.4	195.0