

Raccords Triclamp

Tri-Clamp Raccords avec embout Embout à souder selon DIN 32676

Description + domaines d'utilisation: Les raccords Tri-Clamp sont des raccords rapides utilisés dans les environnements de travail qui exigent un niveau d'hygiène élevé. Dans des domaines tels que l'alimentation, les boissons, les produits chimiques et pharmaceutiques.

La transition entre le côté bride et le côté tuyau est réalisée par un profil conique.

Le côté bride est utilisé pour se connecter à une autre bride ayant les mêmes dimensions et la même norme. Le joint Tri-Clamp est fixé à l'une des brides. L'ensemble se ferme à l'aide d'une pince robuste.

Attention: Si la pince de fermeture est trop serrée, la structure mécanique du joint de la bride sera modifiée. Utilisez toujours le couple recommandé de 5 NM.

Pression de service: Diamètre de passage 10 à 50mm: max 16 bar, diamètre de passage 65 à 100mm: max 10 bar

Vacuum: Toutes les tailles sont résistantes à l'aspiration.

Température de service: -30°C à 300°C
le tuyau, le raccord et le joint doivent être adaptés aux températures de fonctionnement prévues.

Matériau: acier inoxydable AISI 316Ti / 1.4571

Norme: DIN 32676 (autres normes INCH, ISO 1127 ou IMPERIAL disponibles sur demande).
Certificat EN 10204- Type 3.1 disponible sur demande.

Remarque: Les raccords de normes différentes ne doivent pas être mélangés entre elles.

La transition est possible entre des raccords Tri-Clamp ayant la même taille de bride, le même standard et le même diamètre intérieur de bride.

Article	Grandeur nominale	Norme DIN	Bride	Raccord	Prix CHF/pce
TRIA15.34D	15	32676	Ø 34.0 / 16.0 mm	Ø 19 x 1.5 mm	14.70
TRIA20.34D	20	32676	Ø 34.0 / 20.0 mm	Ø 23 x 1.5 mm	14.90
TRIA25.50D	25	32676	Ø 50.5 / 26.0 mm	Ø 29 x 1.5 mm	12.70
TRIA32.50D	32	32676	Ø 50.5 / 32.0 mm	Ø 35 x 1.5 mm	11.30
TRIA40.50D	40	32676	Ø 50.5 / 38.0 mm	Ø 41 x 1.5 mm	13.20
TRIA50.64D	50	32676	Ø 64.0 / 50.0 mm	Ø 53 x 1.5 mm	16.10

Rabais: 5 pce 5 %, 10 pce 10 %, 15 pce 15 %, 20 pce 20 %

