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

obuste.

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

-30°C à 300°C

service:

le tuyau, le raccord et le joint doivent être adaptés aux températures

de fonctionnement prévues.

Matériau: MVC

Norme: DIN 32676 (autres normes INCH, ISO 1127 ou IMPERIAL

disponibles sur demande).

Article	Grandeur nominale	Norme DIN	Taille	Prix
			mm	CHF/pce
TRID20.FD	20	32676	Ø 34.0 / 20.2	6.90
TRID25.FD	25	32676	Ø 50.5 / 26.2	9.30
TRID32.FD	32	32676	Ø 50.5 / 32.2	9.00
TRID50.FD	50	32676	Ø 64.0 / 50.2	9.50

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

