



## Tri-clamp avec embout selon DIN 32676

Les coupleurs triclamp sont principalement utilisés dans les industries alimentaire, des boissons, chimique et pharmaceutique. Les gicleurs sont conçus de manière à pouvoir être montés avec des demi-coques selon la norme EN 14420 ou avec des embouts. La valeur maximale de rugosité à l'intérieur de l'accouplement est de 0,8 µm.

Les versions DIN, INCH et ISO ne doivent pas être couplées l'une à l'autre, car les diamètres intérieurs respectifs diffèrent les uns des autres. Les lignes de tuyaux pressés sont fabriquées et testées en interne.

Forme	Exécution	Matériau	Taille d'accouplement	Norme bride	Article
Coupleur	Raccord pour flexible	Acier inoxydable [1.4571]	34 mm	DIN 32676	16100835
Coupleur	Raccord pour flexible	Acier inoxydable [1.4571]	50.5 mm	DIN 32676	15126311
Coupleur	Raccord pour flexible	Acier inoxydable [1.4571]	50.5 mm	DIN 32676	15126304
Coupleur	Raccord pour flexible	Acier inoxydable [1.4571]	64 mm	DIN 32676	15719128
Coupleur	Raccord pour flexible	Acier inoxydable [1.4571]	91 mm	DIN 32676	16100859
Coupleur	Raccord pour flexible	Acier inoxydable [1.4571]	106 mm	DIN 32676	16100866
Coupleur	Raccord pour flexible	Acier inoxydable [1.4571]	119 mm	DIN 32676	16100873

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.