

Raccord de tube fonte MONO

Applications

- Pour la jonction de tuyaux en fonte et de raccords conformément à la norme DIN 19522/EN 877

Avantages

- La rainure permet le contrôle visuel instantané du couple de serrage*
- Clé dynamométrique inutile
- Couple de serrage optimisé quelles que soient les tolérances des tuyaux
- Le raccord de tube à un filetage est facile à monter et à manier
- La vis de serrage à six pans creux permet le montage/démontage rapide
- Bande de serrage en acier chromé de qualité supérieure

- Large fermeture centrale permettant un serrage régulier
- Double pli sur le col assurant une connexion radiale stable du tube et permettant un travail d'assemblage simple et rapide
- Lèvre d'étanchéité généreusement dimensionnée facilitant l'insertion du tube ainsi que sa mise en forme
- Garniture d'étanchéité en élastomère de haute qualité résistante à l'eau bouillante
- Approuvé et contrôlé par l'institut « Materialprüfungsamt NRW » (Laboratoire d'essai des matières et des matériaux), contrat de surveillance N° 117430



Avant le serrage du raccord des deux tubes : rainure de contrôle ouverte



Contrôle visuel : Après le serrage du raccord : rainure de contrôle obturée

Informations Techniques



Modèle	Diamètre nominal tube fonte [DN]	Diamètre extérieur du tube [mm]	Fermeture	Clé alène [SW]	Code article	Conditionnement	Unité
en une pièce	50	58	M8	6	115244	50	Pièce
	70	78			115253		
	80	83			115262		
	100	110			115223		
	125	135			115229	25	
	150	160			115235	10	
	200**	210	M10	8	144583	5	

* La fonction de la rainure de contrôle MÜPRO est un modèle breveté.

** Raccord de tube DN 200 sans rainure de contrôle.