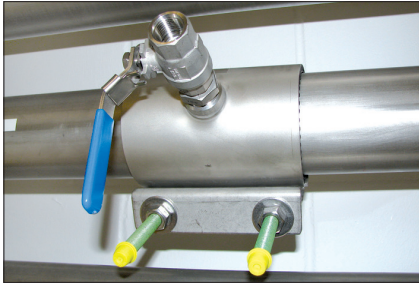


Colliers de prises pour conduites d'air comprimé

accessoire pratique : dispense de soudure et permet l'installation en charge



DESCRIPTION	DN	RÉFÉRENCE
Collier de prise pour tuyau Ø 032 - 036 mm, longueur : 150 mm*		0500 0446
Collier de prise pour tuyau Ø 036 - 040 mm, longueur : 150 mm*		0500 0448
Collier de prise pour tuyau Ø 040 - 044 mm, longueur : 150 mm*		0500 0449
Collier de prise pour tuyau Ø 044 - 051 mm, longueur : 200 mm*		0500 0610
Collier de prise pour tuyau Ø 048 - 055 mm, longueur : 200 mm*	40	0500 0611
Collier de prise pour tuyau Ø 052 - 059 mm, longueur : 200 mm*		0500 0612
Collier de prise pour tuyau Ø 057 - 064 mm, longueur : 200 mm*	50	0500 0613
Collier de prise pour tuyau Ø 063 - 070 mm, longueur : 200 mm*		0500 0614
Collier de prise pour tuyau Ø 070 - 077 mm, longueur : 200 mm*	65	0500 0615

* : vanne à boisseau 1/2" inclus

* : ne convient pas sur les conduites en cuivre, plastique et aluminium

S'il n'y a pas de piquages avec un robinet à boisseau 1/2" sur les tuyauteries existantes, il est possible de créer rapidement et à peu de frais un point de mesure à l'aide des colliers de prise. Le collier de prise est embouti sur le tube et fixé à l'aide de tiges filetées. Le joint en caoutchouc enveloppant est étanche à la pression jusqu'à 11 bar. Ensuite, grâce à un outil de perçage sous pression, la canalisation existante peut être percée au travers du robinet à boisseau 1/2".

Important : Pour commander, merci d'indiquer le diamètre externe précis du tube existant et de sélectionner le collier de prise correspondant à partir de la liste dessus.

Collier de prise pour l'installation des capteurs à insertion sur conduites sous pression

Accessoire pratique : dispense de soudure et permet l'installation en charge

Exemple de code de commande :

0500 0800_A1_B1_C1

Diamètre extérieur du tuyau	
A20	Ø 075 - 105 mm
A21	Ø 090 - 120 mm
A22	Ø 110 - 140 mm
A23	Ø 135 - 165 mm
A24	Ø 165 - 195 mm
A25	Ø 195 - 225 mm
A26	Ø 220 - 250 mm
A27	Ø 250 - 280 mm
A28	Ø 275 - 305 mm
A29	Ø 305 - 335 mm
Autres tailles disponibles sur demande	

Vanne à billes	
B1	Pour les capteurs avec filetage de 1/2"
B2	Pour les capteurs avec filetage de 3/4"

Filetage	
C1	Filetage G
C2	Filetage NPT

En cas d'utilisation d'un manchon de perçage à chaud, prévoyez une tige de capteur plus longue de 100 mm.

Les manchons de perçage à chaud ne conviennent pas aux tuyaux en cuivre, en aluminium et en plastique.

*Disponible uniquement pour les capteurs à insertion de 1/2"

DONNÉES TECHNIQUES COLLIER DE PRISE

Matériel partie supérieure :	Fonte GJS-400, revêtement époxy
Matériel bande :	Acier inox, AISI 316
Largeur ceinture :	65 mm, Bande EPDM
Joint en caoutchouc standard :	NBR
Pression système :	jusqu'à 11 bars
Température de fonctionnement :	-10°C...+50 °C

