

Le raccord de jonction verrouillé pour tubes plastiques



Permet le raccordement autobuté durable des tuyaux plastiques dans toutes les conditions de service

Grâce à son système d'étanchéité dynamique, le raccord GRIP STRAUB intègre un système de verrouillage progressif qui assure une reprise intégrale des effets de fond et des efforts induits par les vibrations, les variations de température. Il est particulièrement adapté au transport des fluides corrosifs pour les métaux puisque seule la manchette d'étanchéité est au contact avec le fluide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Corps inox 316L ou similaire
- Boulonnerie Inox A4 80
- Bague d'ancrage en acier INOX
- Pour tubes plastiques de 40 à 355mm
- Pression maximale jusqu' 24 bar suivant diamètres
- Température de service suivant joint :
 - EPDM : -20/+100°C
 - NBR : -20/+80°C



UTILISER IMPERATIVEMENT LES BAGUES DE RENFORCEMENT STRAUB FOURNIES PAR NOS SOINS



Déviation angulaire admissible de 1 à 5° suivant diamètre
 Ecart maxi entre les extrémités des tubes : 5 à 30mm avec feuillard

d	d mini	d maxi	PS	EPDM	NBR
40	39	40,5	16	PLTGRIP40EW5	*
50	49	50,5	16	PLTGRIP50EW5	*
63	62	64	16	PLTGRIP63EW5	*
75	74	76	16	PLTGRIP75EW5	*
90	89	91	16	PLTGRIP90EW5	*
110	109	111	16	PLTGRIP110EW5	*
125	124	126	16	PLTGRIP125EW5	*
140	139	142	16	PLTGRIP140EW5	*
160	159	162	16	PLTGRIP160EW2	*
160	159	162	10	PLTGRIP160EW5	*
180	178	182	16	PLTGRIP180EW5	*
200	198	202	16	PLTGRIP200EW5	*
225	223	227	10	PLTGRIP225EW5	*
250	248	252	10	PLTGRIP250EW5	*
280	278	282	10	PLTGRIP280EW5	*
315	313	317	10	PLTGRIP315EW5	*
355	353	357	6	PLTGRIP355EW5	*

