

## Le raccord de jonction verrouillé pour tubes métalliques de diamètres différents



Permet le raccordement autobuté durable des tuyaux métalliques 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

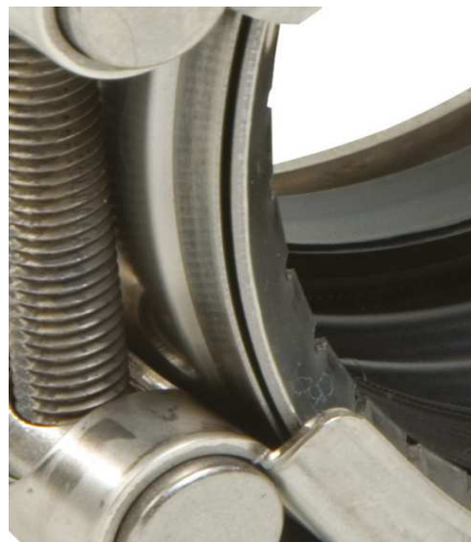


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps inox 316L ou similaire  
 Boulonnerie Inox A4 80  
 Bague d'ancrage en acier INOX  
 Pour tubes métalliques de 48,3 à 168,3mm  
 Pression maximale jusqu' 24 bar suivant diamètres  
 Température de service suivant joint :  
 EPDM : -20/+100°C  
 NBR : -20/+80°C  
 FKM/FPM : -20/+180°C

Déviation angulaire admissible de 1 à 5° suivant diamètre

Ecart maxi entre les extrémités des tubes : 5 à 35mm avec feuillard



d	d tube 1	d tube 2	PS	EPDM	NBR	FPM
50,8x48,3	50,3/51,3	47,8/48,8	24	SGRIP48EW5	*	*
54,0x50,8	53,5/54,4	50,3/51,3	24	SGRIP50EW5	*	*
60,3x57,0	59,7/60,9	56,4/57,6	24	SGRIP57EW5	*	*
76,1x73,0	75,3/76,9	72,3/73,7	24	SGRIP73EW5	*	*
88,9x84,0	88,0/89,8	83,2/84,8	22	SGRIP84EW5	*	*
104,0x101,6	103,0/105,0	100,6/102,6	22	SGRIP101EW5	*	*
108,0x104,8	106,9/109,1	103,8/105,8	21	SGRIP104EW5	*	*
114,3x108	113,2/115,4	106,9/109,1	16	SGRIP108EW5	*	*
139,7x133	138,3/141,1	131,7/134,3	16	SGRIP133EW5	*	*
159,0x154,0	157,4/160,6	152,5/155,5	16	SGRIP154EW5	*	*
168,3x159,0	166,6/170,0	157,4/160,6	16	SGRIP159EW5	*	*

\* NOUS CONSULTER