

Le raccord autobuté pour tous les tubes métalliques



Existe aussi en version FIREFENCE



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

Il peut être installé dans des endroits les plus exigus grâce à sa compacité : seulement 15mm d'épaisseur en plus pour moins de 141mm de longueur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps inox 316L ou similaire

Boulonnerie Inox A4 80

Bague d'ancrage en acier INOX

Pour tubes métalliques de 21,3 à 711,2mm

Pression maximale jusqu'à 58 bar suivant diamètres

Température de service suivant joint :

EPDM : -20/+100°C

NBR : -20/+80°C

FKM/FPM : -20/+180°C

Déviations angulaires admissibles de 1 à 5° suivant diamètre

Option protection incendie possible

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



d	min	maxi	PS	EPDM	NBR	FPM
26,9	26,4	27,4	58	GRIP26EW5	GRIP26NW5	GRIP26FW5
33,7	33,2	34,2	39	GRIP33EW5	GRIP33NW5	GRIP33FW5
42,4	41,9	42,9	33	GRIP42EW5	GRIP42NW5	GRIP42FW5
48,3	47,8	48,8	28	GRIP48EW5	GRIP48NW5	GRIP48FW5
60,3	59,7	60,9	23	GRIP60EW5	GRIP60NW5	GRIP60FW5
76,1	75,3	76,9	35	GRIP76EW5	GRIP76NW5	GRIP76FW5
88,9	88	89,8	26	GRIP88EW5	GRIP88NW5	GRIP88FW5
114,3	113,2	115,4	22	GRIP114EW5	GRIP114NW5	GRIP114FW5
139,7	138,3	141,1	20	GRIP139EW5	GRIP139NW5	GRIP139FW5
168,3	166,6	170	16	GRIP168EW5	GRIP168NW5	GRIP168FW5
219,1	216,9	221,3	16	GRIP219EW5	GRIP219NW5	GRIP219FW5
273	270,5	275,5	16	GRIP273EW5	GRIP273NW5	GRIP273FW5
323,9	320,5	327	13	GRIP323EW5	GRIP323NW5	GRIP323FW5
355,6	352	359	10	GRIP355EW5	GRIP355NW5	GRIP355FW5

existe jusqu'à 711,2mm sur demande : nous consulter