STRAUB METAL GRIP





Raccord autobuté HAUTES PRESSIONS pour tubes métalliques



Les raccords METAL GRIP sont des raccords à haute performance remettant le raccordement autobuté des tuyaux métalliques dans toutes les conditions de service même les plus extrêmes

Grâce à son système d'étanchéité dynamique, le raccord METAL GRIP 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

Existe aussi en version FIREFENCE

FIRE FENCE OPTION PROTECTION INCENDIE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps inox 316L ou similaire
Boulonnerie Inox A4 80
Bague d'ancrage en acier INOX
Pour tubes métalliques de 30 à 609,6mm
Pression maximale jusqu' 67 bar suivant diamètres
Température de service suivant joint :

EPDM : -20/+100°C NBR : -20/+80°C

Espérance de vie 50 ans

Déviation angulaire admissible de 1 à 5° suivant diamètre

Option protection incendie possible

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



d	min	maxi	PS	EPDM	NBR
33,7	33,2	34,2	62	MGRIP33EW5	MGRIP33NW5
42,4	41,9	42,9	53	MGRIP42EW5	MGRIP42NW5
48,3	47,8	48,8	44	MGRIP48EW5	MGRIP48NW5
60,3	59,7	60,9	37	MGRIP60EW5	MGRIP60NW5
76,1	75,3	76,9	56	MGRIP76EW5	MGRIP76NW5
88,9	88	89,8	41	MGRIP88EW5	MGRIP88NW5
114,3	113,2	115,4	34	MGRIP114EW5	MGRIP114NW5
139,7	138,3	141,1	32	MGRIP139EW5	MGRIP139NW5
168,3	166,6	170	29	MGRIP168EW5	MGRIP168NW5
219,1	216,9	221,3	26	MGRIP219EW5	MGRIP219NW5