

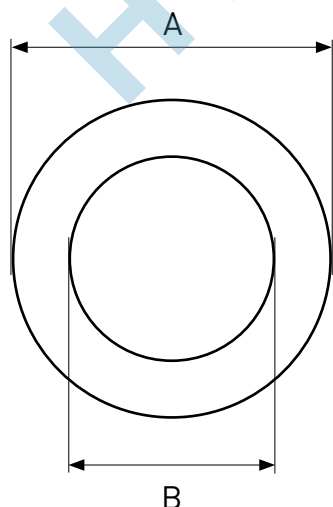
JOINT DE BRIDE

Description

Joint plat pour assemblage de brides PN10/16.
 Joint en fibre comprimé comprenant des fibres d'aramides et des fibres minérales.
 Joint à basse perméabilité pour les fluides généraux.
 Joint de couleur vert pale.
 Epaisseur 2 mm.
 Densité 1,6 g/cm³.
 Pour les brides PN10/16 jusqu'au 200, PN10 ou 16 au delà.
 Dimensions des joints selon la norme NF-EN 1514-1.



!
 • Ne pas utiliser de graisse sur la face des joints ou des brides.
 • Respecter le serrage en quinconce pour le montage en brides.



Caractéristiques

Ø	P maxi	T°	Fluides	A	B	
15	16 b.	-5°C à +150°C	Eau - Eau potable - Chauffage - Eau glycolée (glycol<30%) - Air comprimé	51	22	
20				61	27	
25				71	34	
32				82	43	
40				92	49	
50				107	61	
65				127	77	
80				142	89	
100				162	115	
125				182	141	
150				218	169	
200				273	220	
250				10 b.	328	273
				16 b.	329	273
300				10 b.	379	324
				16 b.	378	324
350	10 b.	423	356			
	16 b.	438	356			
400	10 b.	473	407			