

Joint jaquette avec âme et insert métallique ondulé



Les joints jaquettes avec âme et insert métallique ondulé sont des joints constitués d'une âme élastique recouverte d'une enveloppe en PTFE et un insert inox ondulé.

Ils permettent d'associer l'inertie chimique presque totale du PTFE aux propriétés mécaniques de l'âme.

Ce type de joint est très utilisé dans les industries chimiques, pétrochimiques et pharmaceutiques, notamment pour les appareils en acier vitrifié, en graphite, en verre, en acier inox ou métaux nobles.

Caractéristiques

Norme: EN 1514-1 IBC

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm	mm	
DN10	PN10/40	46	18	6	13093505
DN15	PN10/40	51	22	6	13093506
DN20	PN10/40	61	27	6	13093507
DN25	PN10/40	71	34	6	13093508
DN32	PN10/40	82	43	6	13093509
DN40	PN10/40	92	49	6	13093510
DN50	PN10/40	107	61	6	13093511
DN65	PN10/40	127	77	6	13093512
DN80	PN10/40	142	89	6	13093513
DN100	PN10/16	162	115	6	13093514
DN125	PN10/16	192	141	6	13093515
DN150	PN10/16	218	169	6	13093516
DN250	PN10	328	273	6	13093518
DN300	PN10	378	324	6	13093519
DN350	PN10	348	356	6	13093520
DN400	PN10	489	407	6	13093521
DN450	PN10	539	458	6	13093522
DN500	PN10	594	508	6	13093523
DN600	PN10	695	610	6	13093524

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.