

Raccords moulés en demi-coquilles (801)



Les raccords moulés en demi-coquilles (801) sont en aluminium, moulés en 2 parties et conçus pour équiper la gamme de tuyaux «Cut-end» lisses (801). Ce système de raccord permet de définir la longueur de tuyau requise, de le couper, de l'équiper et de le monter sur site en quelques minutes.

Une fois le tuyau coupé à la longueur requise, on assemble par boulonnage les 2 demi-coquilles du raccord sur le tuyau en formant, ainsi, un système de raccordement par bride. Comme le système de raccord n'est pas en contact avec le liquide traité, il peut être réutilisé.

Les raccords Linatex sont conçus pour être compatibles avec un grand nombre de configurations de perçage de brides. Ils sont notamment conçus pour s'adapter sur la gamme de tuyaux «Cut-end» (801).

Caractéristiques

- La caractéristique unique du système de raccords moulés en demi-coquilles (801) est sa capacité à accepter un large éventail de configurations de perçage. Il permet ainsi d'éviter de stocker plusieurs types de raccords.
- Les raccords Linatex sont moulés et robustes.
- La pression maximale d'utilisation est inscrite en relief sur les raccords.
- Les raccords en aluminium Linatex sont livrés pré-assemblés avec des boulons. Ils sont conçus pour équiper le tuyau à revêtement caoutchouc de première qualité Linatex ou le tuyau flexible à revêtement SBR standard.
- La bride du raccord est munie d'encoches (voir tableau page suivante).
- Joints disponibles sur demande.

Applications

Ces raccords légers et polyvalents sont les raccords de choix pour de nombreuses industries. Une fois associés au tuyau «Cut-end» (801), ils offrent une solution alternative légère, facile à installer et rapidement disponible.



Pour plus d'Information

Merci de contacter votre représentant local Weir Minerals ou visitez notre site internet.

www.weirminerals.com





Caractéristiques

Taille Nominale		Pression Service Maximale		Epaisseur du Bourrelet		Poids	Longueur	
mm	in	kPa	psi	mm	in	kg/m	mm	in
50	2	1035	150	14	0.5	3	90	3.5
76	3	1035	150	17	0.7	4	92	3.5
100	4	1035	150	18	0.7	5	145	5.7
127	5	1035	150	18	0.7	7	157	6.2
150	6	1035	150	20	0.8	8	167	6.6
200	8	1035	150	20	0.8	12	232	9.1
254	10	1035	150	20	0.8	25	270	10.6
300	12	1035	150	21	0.9	31	330	13
350	14	690	100	35	1.4	43	350	13.8
400	16	690	100	35	1.4	52	330	13

Pour plus d'informations sur des raccords de plus grande taille, veuillez contacter votre représentant.

Configurations de perçages compatibles

Taille Nominale	ANSI	BS4504	BS4504	BS4504	DIN	AS2129	AS2129	SABS	GB
mm	150	PN6	PN10	PN16	Std	Table D	Table E	1000/3	
50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
127	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
254	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
400	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-

Tous les poids et les dimensions sont nominaux, veuillez consulter votre représentant.

Weir Minerals France

Europarc du Chêne
11 rue Pascal
69673 BRON Cedex
FRANCE

Tel: 04 72 81 72 72
Fax: 04 72 81 76 43
weir@weirminerals.com.fr
www.weirminerals.com

Excellent
Minerals
Solutions

