



ADAPTATEUR DE BRIDE UNIVERSEL A TALON D'APPUI

DESCRIPTION

- Permet la jonction d'un appareil de robinetterie ou d'un élément de canalisation à bride à tous types de canalisations rigides (Acier, fonte Ductile, Fonte grise, PVC, Amiante ciment).
- Avec talon d'appui
- L'adaptateur UR13 est livré pré-assemblé, il s'installe sans avoir à démonter les différents composants et sans outillage spécifique.



APPLICATION

- Réseaux d'adduction et distribution d'eau destinée à la consommation humaine
- Équipement hydraulique

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Fonte ductile GGG-50	EN 1563
Contre bride	Fonte ductile GGG-50	EN 1563
Revêtement	Resicoat RT 9000 R4 blue Ral 5015 (épaisseur 250 microns)	DIN 30677
Joint d'étanchéité	EPDM EP-70	EN 681-1
Boulonnerie	Acier Cl 8.8 revêtue Geomet	DIN 933

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2015
- ACS pour le revêtement N° 18 MAT LY 183
- ACS pour le joint d'étanchéité N°21 MAT NY 122
- Bride percée selon EN 1092-2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

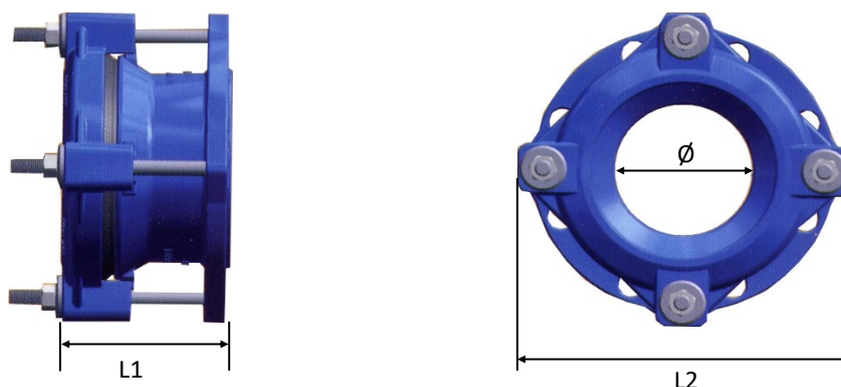
Couple de serrage:

- Du DN50 jusqu'au DN350 inclus: 60 Nm
- Du DN400 jusqu'au DN600 inclus: 120 Nm

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (mm)	Tolérance Mini-maxi (mm-mm)	Bride percée ISO PN	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)
UR13-9345	300	345-375	10/16	200	499	32.78
UR13-9353	350	353-387	10/16	158	529	30.36
UR13-9375	350	375-405	10/16	200	529	33.74
UR13-9400	400	400-435	10/16	209	565	39.00
UR13-9435	400	435-470	10/16	298	600	53.50
UR13-9470	400	470-505	10/16	304	645	57.00
UR13-9475	450	475-510	10/16	298	640	58.50
UR13-9499	500	499-534	10/16	208	665	56.00
UR13-9530	500	530-565	10/16	208	695	56.50
UR13-9575	500	575-610	10/16	208	695	74.50
UR13-9610	600	610-645	10/16	208	775	63.50
UR13-9645	600	645-680	10/16	298	810	87.00
UR13-9710	700	710-745	10/16	220	910	89.50
UR13-9758	700	758-793	10/16	306	964	110.50
UR13-9810	800	810-845	10/16	225	1025	99.00
UR13-9867	800	867-904	10/16	306	1075	128.50
UR13-9913	900	913-949	10/16	290	1115	135.00
UR13-91016	1000	1016-1052	10/16	290	1230	174.00
UR13-91108	1100	1108-1133	10/16	290	1340	183.00
UR13-91142	1100	1142-1167	10/16	290	1340	192.00
UR13-91209	1200	1209-1234	10/16	290	1455	212.00
UR13-91245	1200	1245-1270	10/16	290	1455	215.00
UR13-91412	1400	1412-1437	10/16	250	1675	259.00
UR13-91452	1400	1452-1477	10/16	250	1675	261.00

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

