

V351 ADAPTATEURS À BRIDE



Description du produit

V351 Adaptateur à Bride est l'un des types de raccords les plus élémentaires. D'un côté, il a un raccord à bride conforme à la norme de bride requise, de l'autre une douille d'insertion pour le tuyau. Divers types de tuyaux standard peuvent être connectés. Les adaptateurs à bride sont constitués d'une bague d'extrémité suiveuse, d'une bague et d'une bride médianes, d'un joint et d'un ensemble de boulons et d'écrous. Les adaptateurs à bride sont idéaux pour raccorder un tuyau à un produit à bride comme par exemple une vanne à vanne, une vanne papillon, des inhibiteurs de retour ou des raccords en général. Semblable à un raccord, la chambre de compression est formée par l'anneau d'extrémité suiveur, l'anneau central et la surface du tuyau. Les adaptateurs de bride TVN peuvent être équipés de brides selon n'importe quelle norme.



Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN80 - DN1400
Pression de service	PN10 - 16
Température	-10°C à +110 °C
Joint	EPDM ou NBR (approuvé par WRAS est facultatif)
Brides standards	Bride surélevée et alésage réduit
Revêtement	Époxy lié par fusion (approuvé par WRAS est facultatif)
Essais	EN 12266-1
Marquage	EN 19
Fonctionnement	Automatique
Variation	TVN V352 PE Type Adaptateurs à bride

Gamme d'application

- Canalisations de distribution d'eau
- Conduites d'acheminement de l'eau
- Secteur des eaux usées
- Stations de pompage

Produits associés

- V401 Raccords
- V151 Vannes passage direct



EAUX USÉES



IRRIGATION



EAU POTABLE

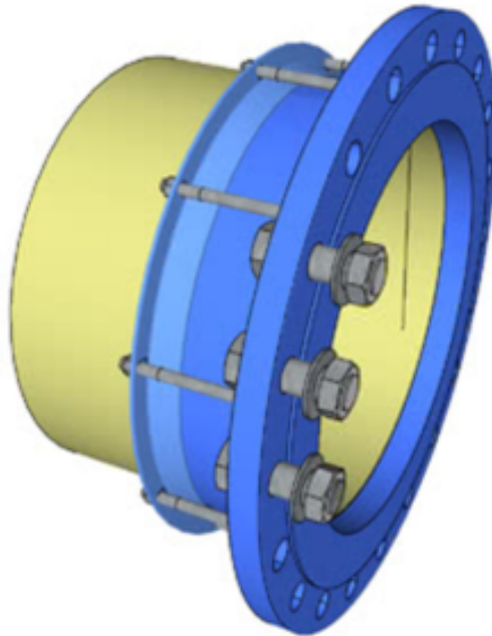
V351

ADAPTATEURS À BRIDE



Caractéristiques du Produit

- L'adaptateur a une expansion et une contraction de $\pm 2,5$ mm pour le joint, et offre une possibilité de réglage de ± 25 mm lors de l'installation ainsi qu'une déviation angulaire de 3° .
- Installation rapide et facile. Large gamme et large tolérance. Idéal pour la réparation et l'entretien.
- Résistant à la corrosion.
- Corps en fonte ductile GGG-40/50 galvanisé 8,8 boulons, écrous et rondelles.
- De plus grandes tailles et des pressions nominales plus élevées jusqu'à 25 bar sont toujours possibles selon les exigences du client.
- Les boulons anti-couple rendent également l'adaptateur de bride adapté à une "installation individuelle" rapide.
- Zéro fuite de tige élimine la perte de support et satisfait aux réglementations environnementales.
- L'adaptateur à bride n'offre pas de retenue de charge finale, il nécessite un point fixe dans la tuyauterie
- Les adaptateurs peuvent être utilisés sur de nombreux types de tuyaux, y compris les tuyaux en acier, en fonte ductile, en PVC, en PRV et en béton avec de l'amiante.
- Pas besoin d'utiliser des outils spéciaux et des joints supplémentaires pour l'installation.
- Pression d'épreuve hydrostatique pour le corps: PN x 1,5 selon EN 12266-1.

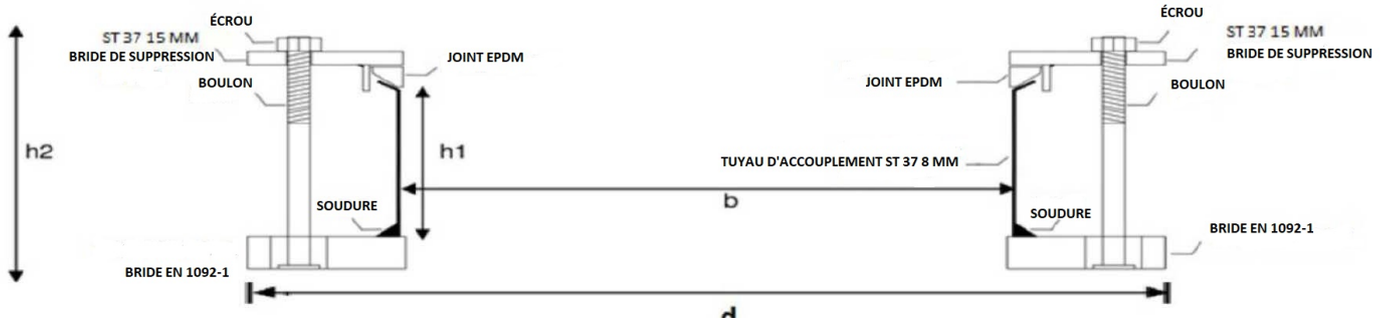


V351

ADAPTATEURS À BRIDE



Dimensions DN80-500



Type	Diamètre intérieur (b)	Hauteur intérieure (h1)	Hauteur totale (h2)	Épaisseur de couplage de l'adaptateur (mm)	Bride	Bride Standard	Boulons et écrous	Joint	Revêtement
DN80 88*133 Adaptateurs à bride	103	125	200	5 mm ST37	DN80 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN100 109*126 Adaptateurs à bride	128	125	200	5 mm ST37	DN100 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN125 138*153 Adaptateurs à bride	155	125	200	5 mm ST37		EN1092	M14/200 ST37 4 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN150 159*181 Adaptateurs à bride	183	125	200	5 mm ST37	DN150 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN200 215*230 Adaptateurs à bride	243	125	200	5 mm ST37	DN200 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN200 230*243 Adaptateurs à bride	243	125	200	5 mm ST37	DN200 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN 250 280*300 Adaptateurs à bride	302	125	200	5 mm ST37	DN250 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 6 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN300 315*332 Adaptateurs à bride	334	125	200	5 mm ST37	DN300 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 6 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN 300 340*357 Adaptateurs à bride	357	125	200	5 mm ST37	DN300 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 6 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN350 369*385 Adaptateurs à bride	391	125	200	5 mm ST37	DN350 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 6 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN 350 394*411 Adaptateurs à bride	413	125	200	5 mm ST37	DN350 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 8 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN 400 418*435 Adaptateurs à bride	437	125	200	5 mm ST37	DN400 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 8 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN 400 449*472 Adaptateurs à bride	474	125	200	5 mm ST37	DN400 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 8 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN 500 495*512 Adaptateurs à bride	514	125	200	5 mm ST37	DN500 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 10 sets	EPDM	Epoxy bleu

Dimensions DN500-600

Type	Diamètre intérieur (b)	Hauteur intérieure (h1)	Hauteur totale (h2)	Épaisseur de couplage de l'adaptateur (mm)	Bride	Bride Standard	Boulons et écrous	Joint	Revêtement
DN 500 521*538 Adaptateurs à bride	540	125	200	5 mm ST37	DN500 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 10 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN 500 552*572 Adaptateurs à bride	574	125	200	5 mm ST37	DN500 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 10 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN 600 601*618 Adaptateurs à bride	620	125	200	5 mm ST37	DN600 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 12 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN 600 623*640 Adaptateurs à bride	640	125	200	5 mm ST37	DN600 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 12 sets	EPDM	Epoxy bleu
DN 600 675*700 Adaptateurs à bride	700	125	200	5 mm ST37	DN600 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 12 sets	EPDM	Epoxy bleu