



Bride tournante PU Combiflex, surmoulée

Bride tournante, surmoulée, à visser pour tous les tuyaux Master-PUR, pour les brides correspondantes selon DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673

Détails du produit

Construction / Matériaux

- Spécification de la solution d'assemblage: bride adaptée à la contre-bride selon DIN 2632/2633, schéma des trous selon la norme DIN 2501, collet de soudure selon la norme DIN 2673, connexion résistante à la tension, pression nominale PN 10 pour les DN 200 ou plus, PN 10/16 pour tous les autres DN., connexion étanche au gaz
- Conception de l'embout à collerette: matériau résistant à l'abrasion
- Matériau de embout à collerette: Polyuréthane
- Conception de la bride: bride réalisée en aluminium

Propriétés

- Propriétés Chimiques : résistant aux microbes
- Couleur: noir
- Autre: version fixe équipée en standard d'une interface numérique. Compatible avec l'application AMPIUS®.

Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -40 - 90 °C
- Température maximale à court terme: jusqu'à 125 °C en pointe

Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: différents diamètres nominaux sont disponibles à partir de la production

Applications

Options pour personnaliser les Produits

Variantes d'articles

Numéro d'article	DN de la bride mm	DN du tuyau mm	Diamètre extérieur du tuyau (AD) mm	Diamètre extérieur de la sprue du côté du tuyau (AD) mm	Type	Poids de la pièce kg	Cercle de boulons	Longueur mm
005506	50	51	57,0	75	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	0,92	125	66
005577	50	51	60,3	75	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	0,92	125	66
005519	65	65	76,1	90	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	1,19	145	76
/	65	70	76,1	90	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	1,14	145	76
005579	80	76	88,9	105	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	1,48	160	76
005425	80	80	88,9	105	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	1,43	160	76
005442	100	102	108,0	131	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	1,74	180	86
005534	100	102	114,3	131	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	1,74	180	86
/	/	/	/	/	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	/	/	/
/	/	/	/	/	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	/	/	/
005540	125	127	133,0	156	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	2,26	210	92
005594	125	127	139,7	156	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	2,26	210	92
005549	150	152	159,0	184	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	2,82	240	98
005599	150	152	168,3	184	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	2,82	240	98
005560	150	160	177,8	184	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	2,53	240	98
005482	200	203	219,1	235	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	4,18	295	108
005569	250	250	267,0	292	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	5,88	350	118
005610	250	250	273,0	292	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	5,88	350	118
005614	300	300	323,9	344	tuyaux en version L, tuyaux en version H, tuyaux en version HX, tuyaux en version Performance	7,12	400	123
005620	50	51	57,0	75	tuyaux en version Inline	0,92	125	66
005620	50	51	60,3	75	tuyaux en version Inline	0,92	125	66
005622	65	65	76,1	90	tuyaux en version Inline	1,19	145	76
/	/	/	/	/	tuyaux en version Inline	/	/	/
005624	80	76	88,9	105	tuyaux en version Inline	1,48	160	76
005625	80	80	88,9	105	tuyaux en version Inline	1,43	160	76
005626	100	102	114,3	131	tuyaux en version Inline	1,74	180	86
/	/	/	/	/	tuyaux en version Inline	/	/	/
/	/	/	/	/	tuyaux en version Inline	/	/	/
005631	125	127	133,0	156	tuyaux en version Inline	2,26	210	92
005631	125	127	139,7	156	tuyaux en version Inline	2,26	210	92
/	/	/	/	/	tuyaux en version Inline	/	/	/

Numéro d'article	DN de la bride mm	DN du tuyau mm	Diamètre extérieur du tuyau (AD) mm	Diamètre extérieur de la sprue du côté du tuyau (AD) mm	Type	Poids de la pièce kg	Cercle de boulons	Longueur mm
005633	150	152	159,0	184	tuyaux en version Inline	2,82	240	98
002015	200	203	219,1	235	tuyaux en version Inline	4,18	295	108
/	/	/	/	/	tuyaux en version Inline	/	/	/
/	/	/	/	/	tuyaux en version Inline	/	/	/
/	/	/	/	/	tuyaux en version Inline	/	/	/

Sous réserve de modifications techniques et de variations de couleur. Voir l'appendice technique lors du choix d'un produit.

Variantes de livraison

Disponible dans d'autres longueurs, d'autres diamètres nominaux, avec impression spécifique au client.

Conseil pour l'élimination

Après utilisation, le produit doit être éliminé conformément aux dispositions légales en vigueur dans la région de l'utilisateur.

Conseil personnel

Nous vous conseillons volontiers par téléphone :
+33 4780602 02

Demandes de produits via
masterflex.fr

Adresse du siège social

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

