



Bride tournante PU Combiflex, à visser

Bride tournante, à visser pour Master-PUR L, Master-PUR H, Master-PUR HX et Master-PUR Performance, pour 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, possibilité de raccord sans réduction de diamètre, Pression nominale PN 10 pour les DN 200 ou plus, PN 10/16 pour tous les autres DN.
- 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: réutilisables et remplaçables, assemblage simple

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, les diamètres nominaux individuelles sont également disponibles en stock

Applications

Options pour personnaliser les Produits

- Modification optionnelle de l'article (sur demande): Disponible sur demande en version surmoulée pour un raccordement étanche et résistant, autres diamètres nominaux, autres couleurs

Variantes d'articles

Numéro d'article	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
001946	50	57,0	75	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 57	0,92	125	66
001947	50	60,3	75	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 60,3	0,92	125	66
001948	75	88,9	105	Tuyaux en version L	1,48	160	76
001949	80	88,9	105	Tuyaux en version L	1,43	160	76
001951	100	108,0	131	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 108	1,74	180	86
001952	100	114,3	131	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 114,3	1,74	180	86
001953	120	133,0	156	Tuyaux en version L	2,37	210	92
001954	125	133,0	156	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 133	2,26	210	92
001955	125	139,7	156	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 139,7	2,26	210	92
001956	140	159,0	184	Tuyaux en version L	3,09	240	98
001957	150	159,0	184	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 159	2,82	240	98
001958	150	168,3	184	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 168,3	2,82	240	98
001959	200	219,1	235	Tuyaux en version L	4,18	295	108
001960	250	267,0	292	Tuyaux en version L	5,88	350	118
001961	300	323,9	344	Tuyaux en version L	7,12	400	123
001962	50	57,0	75	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 57	0,92	125	66
001963	50	60,3	75	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 60,3	0,92	125	66
/	65	76,1	90	Tuyaux en version H	1,19	145	76
001964	70	76,1	90	Tuyaux en version H	1,14	145	76
001965	80	88,9	105	Tuyaux en version H	1,43	160	76
001966	100	108,0	131	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 108	1,74	180	86
001967	100	114,3	131	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 114,3	1,74	180	86
001969	125	133,0	156	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 133	2,26	210	92
001970	125	139,7	156	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 139,7	2,26	210	92
001971	150	159,0	184	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 159	2,82	240	98
001972	150	168,3	184	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 168,3	2,82	240	98
001973	200	219,1	235	Tuyaux en version H	4,18	295	108
001974	250	267,0	292	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 267	5,88	350	118
001975	250	273,0	292	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 273	5,88	350	118

Numéro d'article	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
001976	300	323,9	344	Tuyaux en version H	7,12	400	123
001990	50	57,0	75	Tuyaux en version HX	0,92	125	66
001991	50	60,3	75	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 60,3	0,92	125	66
001992	65	76,1	90	Tuyaux en version HX	1,19	145	76
001993	70	76,1	90	Tuyaux en version HX	1,14	145	76
001994	80	88,9	105	Tuyaux en version HX	1,43	160	76
001995	100	108,0	131	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 108	1,74	180	86
001996	100	114,3	131	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 114,3	1,74	180	86
001998	125	133,0	156	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 133	2,26	210	92
001999	125	139,7	156	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 139,7	2,26	210	92
002000	140	159,0	184	Tuyaux en version HX	3,09	240	98
002001	150	159,0	184	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 159	2,82	240	98
002002	150	168,3	184	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 168,3	2,82	240	98
002003	160	177,8	184	Tuyaux en version HX	2,53	240	98
002004	200	219,1	235	Tuyaux en version HX	4,18	295	108
002005	250	267,0	292	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 267	5,88	350	118
002006	250	273,0	292	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 273	5,88	350	118
002007	300	323,9	344	Tuyaux en version HX	7,12	400	123
006216	65	76,1	90	Tuyaux en version Performance	1,19	145	76
002017	80	88,9	105	Tuyaux en version Performance	1,48	160	76
002018	80	/	/	Tuyaux en version Performance	1,43	/	/
002019	100	114,3	131	Tuyaux en version Performance	1,74	180	86
007103	120	133,0	156	Tuyaux en version Performance	2,26	210	92
006096	160	168,3	184	Tuyaux en version Performance	2,82	240	98

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 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

