



Bride fixe PU Combiflex, à visser

Bride plastique à visser pour Master-PUR L, Master-PUR H, Master-PUR HX et Master-PUR Performance, 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, Collet de soudure selon la norme DIN 2673, Schéma des trous selon la norme DIN 2501, 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: en matériau hautement 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 côté du tuyau (AD) mm	Type	Poids de la pièce kg	Cercle de boulons	Longueur mm	
001857	50	57,0	75	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	57	0,4	125	66
001858	50	60,3	75	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 60,3		0,4	125	66
001859	65	76,1	90	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	76,1	0,5	145	76
001860	70	76,1	90	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	76,1	0,55	145	76
001861	75	88,9	105	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	88,9	0,6	160	76
001862	80	88,9	105	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	88,9	0,65	160	76
001863	100	108,0	131	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	108,0	0,8	180	86
001864	100	114,3	131	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 114,3		0,8	180	86
001865	120	133,0	156	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	133,0	0,95	210	92
001866	120	139,7	156	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 139,7		0,95	210	92
001867	125	133,0	156	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	133,0	1	210	92
001868	125	139,7	156	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 139,7		1	210	92
001869	140	159,0	184	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	159,0	1,2	240	98
001870	150	159,0	184	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	159,0	1,4	240	98
001871	150	168,3	184	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 168,3		1,4	240	98
001872	160	177,8	184	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 177,8		1,5	240	103
001873	180	193,7	210	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 193,7		1,8	270	103
001874	200	219,1	210	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	219,1	2	295	103
001876	250	267,0	292	Tuyaux en version L, Tube Extérieur	267,0	3	350	118
001877	250	273,0	292	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 273,0		3	350	118
001879	300	323,9	344	Tuyaux en version L, Tube Extérieur 323,9		4	400	123
001881	50	57,0	75	Tuyaux en version H, Tube Extérieur	57	0,4	125	66
001882	50	60,3	75	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 60,3		0,4	125	66
001883	65	76,1	90	Tuyaux en version H, Tube Extérieur	76,1	0,5	145	76
006476	70	76,1	90	Tuyaux en version H, Tube Extérieur	76,1	0,55	145	76
001884	75	88,9	105	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 88,9		0,6	160	76
001885	80	88,9	105	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 88,9		0,65	160	76
001886	100	108,0	131	Tuyaux en version H, Tube Extérieur	108,0	0,8	180	86
001887	100	114,3	131	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 114,3		0,8	180	86
006132	120	133,0	156	Tuyaux en version H, Tube Extérieur	133,0	0,95	210	92
001888	120	139,7	156	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 139,7		0,95	210	92
001889	125	133,0	156	Tuyaux en version H, Tube Extérieur	133,0	1	210	92

Numéro d'article	DN du tuyau mm	Diamètre extérieur du tuyau (AD) mm	Diamètre extérieur côté du tuyau (AD) mm	Type	Poids de la pièce kg	Cercle de boulons	Longueur mm
001890	125	139,7	156	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 139,7	1	210	92
001891	150	168,3	184	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 168,3	1,4	240	98
001892	160	177,8	184	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 168,3	1,4	240	103
001893	180	193,7	210	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 193,7	1,8	270	103
001894	200	219,1	210	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 219,1	2	295	103
001896	250	267,0	292	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 267	3	350	118
001897	250	273,0	292	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 273	3	350	118
001899	300	323,9	344	Tuyaux en version H, Tube Extérieur 323,9	4	400	123
001912	50	57,0	75	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 57	0,4	125	66
001913	50	60,3	75	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 60,3	0,4	125	66
001914	65	76,1	90	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 76,1	0,5	145	76
001915	70	76,1	90	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 76,1	0,55	145	76
001916	75	88,9	105	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 88,9	0,6	160	76
001917	80	88,9	105	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 88,9	0,65	160	76
001918	100	108,0	131	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 108	0,8	180	86
001919	100	114,3	131	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 114,3	0,8	180	86
001921	120	133,0	156	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 133	0,95	210	92
001922	125	133,0	156	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 133	1	210	92
001923	125	139,7	156	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 139,7	1	210	92
001924	140	159,0	184	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 159	1,2	240	98
001925	150	159,0	184	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 159	1,4	240	98
001926	150	168,3	184	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 168,3	1,4	240	98
001927	160	177,8	184	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 168,3	1,5	240	103
001928	180	193,7	210	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 193,7	1,8	270	103
001929	200	219,1	210	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 219,1	2	295	103
001930	250	267,0	292	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 267	3	350	118
001931	250	273,0	292	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 273	3	350	118
001932	300	323,9	344	Tuyaux en version HX, Tube Extérieur 323,9	4	400	123
001941	50	57,0	75	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 57	0,4	125	66

Numéro d'article	DN du tuyau mm	Diamètre extérieur du tuyau (AD) mm	Diamètre extérieur côté du tuyau (AD) mm	Type	Poids de la pièce kg	Cercle de boulons	Longueur mm
006182	50	60,3	75	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 60,3	/	125	66
005976	65	76,1	90	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 76,1	0,5	145	76
006186	70	76,1	90	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 76,1	0,55	145	76
005957	75	88,9	105	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 88,9	/	160	76
001942	80	88,9	105	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 88,9	0,65	160	76
001943	100	108,0	131	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 108	0,8	180	86
001944	100	114,3	131	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 114,3	0,8	180	86
006115	125	133,0	156	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 133	1	210	92
005778	125	139,7	156	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 139,7	1	210	92
001945	150	168,3	184	Tuyaux en version Performance, Tube Extérieur 168,3	1,4	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

