



Bride conique PU Combiflex

système de raccord rapide à vis pour tous les types de tuyaux Master-PUR L, Master-PUR H et Master-PUR HX, selon la norme DIN 3016

Détails du produit

Construction / Matériaux

- Spécification de la solution d'assemblage: système d'accouplement à bride conique adapté aux embouts selon DIN 3016, transition harmonieuse entre le tuyau et la bride, possibilité de raccord sans réduction de diamètre
- Conception de l'embout à collerette: fabriqués à partir d'un matériau à haute résistance aux chocs, en matériau hautement résistant à l'abrasion
- Matériau de embout à collerette: Polyuréthane
- Conception de la bride: en tant que bride conique

Propriétés

- Spécifications du Produit : conforme à la norme DIN 26057
- Propriétés Chimiques : résistant aux microbes
- Couleur: noir
- Autre: réutilisables et remplaçables, facile à installer grâce à l'utilisation de colliers de serrage à libération rapide

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 de la bride (D) mm	Diamètre extérieur côté du tuyau (AD) mm	Profondeur de vissage du tuyau mm	Type	Poids de la pièce kg	Longueur mm
001380	50	78	75	43,5	partie père, tuyaux en version L	0,10	68
001379	50	78	75	43,5	partie mère, tuyaux en version L	0,1	68
001382	65	91	90	48,5	partie père, tuyaux en version L	0,15	78
001381	65	91	90	48,5	partie mère, tuyaux en version L	0,15	78
001384	80	104	105	53,5	partie père, tuyaux en version L	0,18	83
001383	80	104	105	53,5	partie mère, tuyaux en version L	0,18	83
001386	100	129	131	58,5	partie père, tuyaux en version L	0,35	88
001385	100	129	131	58,5	partie mère, tuyaux en version L	0,35	88
001388	125	161	156	63,5	partie père, tuyaux en version L	0,42	95
001387	125	161	156	63,5	partie mère, tuyaux en version L	0,42	95
001390	150	190	184	73,5	partie père, tuyaux en version L	0,63	105
001389	150	190	184	73,5	partie mère, tuyaux en version L	0,63	105
001392	160	200	190	73,5	partie père, tuyaux en version L	0,7	105
001391	160	200	190	73,5	partie mère, tuyaux en version L	0,7	105
001394	180	216	210	78,5	partie père, tuyaux en version L	0,8	110
001393	180	216	210	78,5	partie mère, tuyaux en version L	0,8	110
001396	200	242	235	78,5	partie père, tuyaux en version L	0,87	110
001395	200	242	235	78,5	partie mère, tuyaux en version L	0,87	110
001398	250	295	283	88,5	partie père, tuyaux en version L	1,4	120
001397	250	295	283	88,5	partie mère, tuyaux en version L	1,4	120
001400	50	78	75	43,5	partie père, tuyaux en version H	0,1	68
001399	50	78	75	43,5	partie mère, tuyaux en version H	0,1	68
001402	65	91	90	48,5	partie père, tuyaux en version H	0,15	78
001401	65	91	90	48,5	partie mère, tuyaux en version H	0,15	78
001404	80	104	105	53,5	partie père, tuyaux en version H	0,18	83
001403	80	104	105	53,5	partie mère, tuyaux en version H	0,18	83
001406	100	129	131	58,5	partie père, tuyaux en version H	0,35	88
001405	100	129	131	58,5	partie mère, tuyaux en version H	0,35	88
001408	125	161	156	63,5	partie père, tuyaux en version H	0,42	95
001407	125	161	156	63,5	partie mère, tuyaux en version H	0,42	95
001410	150	190	184	73,5	partie père, tuyaux en version H	0,63	105
001409	150	190	184	73,5	partie mère, tuyaux en version H	0,63	105
001412	160	200	190	73,5	partie père, tuyaux en version H	0,7	105
001411	160	200	190	73,5	partie mère, tuyaux en version H	0,7	105
001414	180	216	210	78,5	partie père, tuyaux en version H	0,8	110
001413	180	216	210	78,5	partie mère, tuyaux en version H	0,8	110
001416	200	242	235	78,5	partie père, tuyaux en version H	0,87	110

Numéro d'article	DN du tuyau mm	Diamètre extérieur de la bride (D) mm	Diamètre extérieur côté du tuyau (AD) mm	Profondeur de vissage du tuyau mm	Type	Poids de la pièce kg	Longueur mm
001415	200	242	235	78,5	partie mère, tuyaux en version H	0,87	110
001418	250	295	283	88,5	partie père, tuyaux en version H	1,4	120
001417	250	295	283	88,5	partie mère, tuyaux en version H	1,4	120
001420	50	78	75	43,5	partie père, tuyaux en version HX	0,1	68
001419	50	78	75	43,5	partie mère, tuyaux en version HX	0,1	68
001424	65	91	90	48,5	partie père, tuyaux en version HX	0,15	78
001423	65	91	90	48,5	partie mère, tuyaux en version HX	0,15	78
001428	80	104	105	53,5	partie père, tuyaux en version HX	0,18	83
001427	80	104	105	53,5	partie mère, tuyaux en version HX	0,18	83
001432	100	129	131	58,5	partie père, tuyaux en version HX	0,35	88
001431	100	129	131	58,5	partie mère, tuyaux en version HX	0,35	88
001436	125	161	156	63,5	partie père, tuyaux en version HX	0,42	95
001435	125	161	156	63,5	partie mère, tuyaux en version HX	0,42	95
001441	150	190	184	73,5	partie père, tuyaux en version HX	0,63	105
001440	150	190	184	73,5	partie mère, tuyaux en version HX	0,63	105
001447	160	200	190	73,5	partie père, tuyaux en version HX	0,7	105
001446	160	200	190	73,5	partie mère, tuyaux en version HX	0,7	105
001449	180	216	210	78,5	partie père, tuyaux en version HX	0,8	110
001448	180	216	210	78,5	partie mère, tuyaux en version HX	0,8	110
001451	200	242	235	78,5	partie père, tuyaux en version HX	0,87	110
001450	200	242	235	78,5	partie mère, tuyaux en version HX	0,87	110
001453	250	295	283	88,5	partie père, tuyaux en version HX	1,4	120
001452	250	295	283	88,5	partie mère, tuyaux en version HX	1,4	120
001422	51	78	75	43,5	partie père, tuyaux en version Performance	0,1	68
001421	51	78	75	43,5	partie mère, tuyaux en version Performance	0,1	68
001426	65	91	90	48,5	partie père, tuyaux en version Performance	0,15	78
001425	65	91	90	48,5	partie mère, tuyaux en version Performance	0,15	78
001430	80	104	105	53,5	partie père, tuyaux en version Performance	0,18	83
001429	80	104	105	53,5	partie mère, tuyaux en version Performance	0,18	83
001434	102	129	131	58,5	partie père, tuyaux en version Performance	0,35	88
001433	102	129	131	58,5	partie mère, tuyaux en version Performance	0,35	88
001439	127	161	156	63,5	partie père, tuyaux en version Performance	0,42	95
001438	127	161	156	63,5	partie mère, tuyaux en version Performance	0,42	95

Numéro d'article	DN du tuyau mm	Diamètre extérieur de la bride (D) mm	Diamètre extérieur côté du tuyau (AD) mm	Profondeur de vissage du tuyau mm	Type	Poids de la pièce kg	Longueur mm
001445	152	190	184	73,5	partie père, tuyaux en version Performance	0,63	105
001444	152	190	184	73,5	partie mère, tuyaux en version Performance	0,63	105

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

