



## Bride conique PU Combiflex surmoulée

système de raccordement rapide fixe pour tous les tuyaux Master-PUR L, Master-PUR H et Master-PUR HX, conformément à 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 / possibilité de raccord sans réduction de diamètre
- Conception de l'embout à collerette: haute résistance mécanique et 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

- Propriétés chimiques : résistant aux microbes
- Couleur: noir
- Autre: facile à installer grâce à l'utilisation de colliers de serrage à libération rapide / évacuation des charges électrostatiques par une plaquette de mise à la terre intégrée / version fixe équipée en standard d'une interface numérique. Compatible avec l'application AMPIUS®.

#### Température de fonctionnement

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

#### Informations de livraison

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

#### 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

## Variantes d'articles

Numéro d'article	DN du tuyau mm	Ø intérieur du tuyau (d2) mm	Ø extérieur de la sprue du côté du tuyau (d3) mm	Ø extérieur bride ou manchon (d4) mm	Type	Profondeur de vissage du tuyau (h1) mm	Poids de la pièce kg	Longueur (h1) mm
005396	50	54,5	75	78	partie mâle	43,5	0,10	68
005393	50	54,5	75	78	partie femelle	43,5	0,10	68
005406	65	70,3	90	91	partie mâle	48,5	0,15	78
005521	65	70,3	90	91	partie femelle	48,5	0,15	78
005529	80	82,5	105	104	partie mâle	53,5	0,18	83
005432	80	82,5	105	104	partie femelle	53,5	0,18	83
005441	100	107,1	131	129	partie mâle	58,5	0,35	88
005536	100	107,1	131	129	partie femelle	58,5	0,35	88
005451	125	131,7	156	161	partie mâle	63,5	0,42	95
005539	125	131,7	156	161	partie femelle	63,5	0,42	95
005460	150	159,3	184	190	partie mâle	73,5	0,63	105
005463	150	159,3	184	190	partie femelle	73,5	0,63	105
005646	160	167,0	190	200	partie mâle	73,5	0,70	105
005647	160	167,0	190	200	partie femelle	73,5	0,70	105
005601	180	182,9	210	216	partie mâle	78,5	0,80	110
005600	180	182,9	210	216	partie femelle	78,5	0,80	110
005481	200	207,3	235	242	partie mâle	78,5	0,87	110
005476	200	207,3	235	242	partie femelle	78,5	0,87	110
005489	250	260,4	283	295	partie mâle	88,5	1,40	120
005488	250	260,4	283	295	partie femelle	88,5	1,40	120

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 devis via  
[masterflex.fr](http://masterflex.fr)

### Adresse

**MASTERFLEX SARL**  
Z.A. des 2B  
252 Chemin des Barmettes  
01360 BELIGNEUX  
France

