



## Manchette PU Combiflex A

Manchette PU spéciale pour les tuyaux Master-PUR, antistatique en permanence

### Détails du produit

#### Construction / Matériaux

- Conception du manchette: fabriqués à partir d'un matériau à haute résistance aux chocs, en matériau hautement résistant à l'abrasion, en matériau spécifié
- matériau du manchette: Polyuréthane
- spécification du matériau du manchettes: résistance de surface  $R_0 < 10^9$  Ohm, mesurée selon la norme DIN IEC 60 167

#### Propriétés

- Propriétés Chimiques : résistant aux microbes
- Propriétés Physiques: flexible à basse température, antistatique permanent
- Couleur: noir
- Autre: réutilisables et remplaçables, assemblage simple, 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, les diamètres nominaux individuelles sont également disponibles en stock

#### Applications

#### Options pour personnaliser les Produits

- Modification optionnelle de l'article (sur demande): en version fixe pour les raccords étanches aux liquides et résistants à la traction de DN32 à DN300, autres diamètres nominaux, autres couleurs, raccords pour d'autres qualités de tuyaux

## Variantes d'articles

Numéro d'article	DN du tuyau mm	Diamètre extérieur du tuyau (AD) mm	Plage de serrage extérieure mm	Profondeur de vissage du tuyau mm	Profondeur d'insertion de l'embout mm	Type	Poids de la pièce kg	Longueur mm
001748	120	121,0	132	62,5	62,5	tuyaux en version L	0,49	130
001749	125	128,0	139	62,5	62,5	tuyaux en version L	0,53	130
001750	140	141,0	153	70,0	70,0	tuyaux en version L	0,6	145
001751	150	153,4	165	70,0	70,0	tuyaux en version L	0,81	145
001752	160	161,0	173	70,0	70,0	tuyaux en version L	0,8	145
001753	180	181,0	194	77,5	77,5	tuyaux en version L	1,1	160
001754	200	204,7	218	77,5	77,5	tuyaux en version L	1,2	160
001755	250	251,4	266	85,0	85,0	tuyaux en version L	1,73	175
001756	300	301,5	318	100,0	100,0	tuyaux en version L	2,5	205
001766	120	121,0	132	62,5	62,5	tuyaux en version H	0,49	130
001767	125	128,0	139	62,5	62,5	tuyaux en version H	0,53	130
001768	140	141,0	153	70,0	70,0	tuyaux en version H	0,6	145
001769	150	153,4	165	70,0	70,0	tuyaux en version H	0,81	145
001770	160	161,0	173	70,0	70,0	tuyaux en version H	0,8	145
001771	180	181,0	194	77,5	77,5	tuyaux en version H	1,1	160
001772	200	204,7	218	77,5	77,5	tuyaux en version H	1,2	160
001773	250	251,4	266	85,0	85,0	tuyaux en version H	1,73	175
001774	300	301,5	318	100,0	100,0	tuyaux en version H	2,5	205

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](http://masterflex.fr)

### Adresse du siège social

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

