



TUYAUX DE NETTOYAGE

2020

- Galvanisé et revêtement par pulvérisation dans la version standard avec joint EPDM (caoutchouc mousse)
- Acier inoxydable avec joint en silicone mousse
- Autres joints sur demande
- Non recommandé pour l'aspiration d'air d'évacuation à base de condensat

Revêtement par pulvérisation et galvanisé (dimensions pour tuyaux de 1,5 mm)

DN	Ø d	A	B	L	kg	1,5 mm revêtement par pulvérisation		2 mm revêtement par pulvérisation		1,5 mm galvanisé	
						N° art.	€	N° art.	€	N° art.	€
200	200	224	350	486	4,70	11201195	170,00			11202195	212,50
224	220	224	350	486	5,20	11221195	182,00			11222195	230,00
250	250	224	350	486	5,85	11251195	182,00			11252195	230,00
280	277	224	350	486	6,60	11281195	193,50			11282195	241,50
300	300	350	350	486	7,00	11301195	193,50			11302195	241,50
315	312	350	350	486	7,35	11311195	203,00			11312195	255,00
350	350	350	350	486	8,40	11351195	204,00			11352195	259,00
400	399	350	350	486	9,10	11401195	217,50			11402195	275,00
450	448	500	350	486	11,60			12451195	239,00	12452195*	309,00
500	498	500	350	486	12,80			12501195	257,00	12502195*	332,00
560	558	500	350	486	14,30			12561195	276,00	12562195*	368,00
630	628	500	350	486	16,00			12631195	298,50	12632195*	391,50

* 2 mm

Acier inoxydable (dimensions pour tuyaux de 1,5 mm)

DN	Ø d	A	B	L	kg	1,5 mm Acier inoxydable		2 mm Acier inoxydable	
						N° art.	€	N° art.	€
200	200	224	350	486	4,70	11203195	309,50		
224	220	224	350	486	5,20	11223195	332,00		
250	250	224	350	486	5,85	11253195	332,00		
280	277	224	350	486	6,60	11283195	351,50		
300	300	350	350	486	7,00	11303195	351,50		
315	312	350	350	486	7,35	11313195	364,00		
350	350	350	350	486	8,40	11353195	373,50		
400	399	350	350	486	9,10	11403195	392,50		
450	448	500	350	486	11,60			12453195	423,50
500	498	500	350	486	12,80			12503195	454,00
560	558	500	350	486	14,30			12563195	487,00
630	628	500	350	486	16,00			12633195	527,00



DETECTABLE
DESIGN

DISPONIBLE DANS LA GAMME DETECTABLE DESIGN.

F FOOD GRADE
CE 1935/2004 plus FDA

D DETECTABLE DESIGN
détection métallique