

FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 28/10/2023

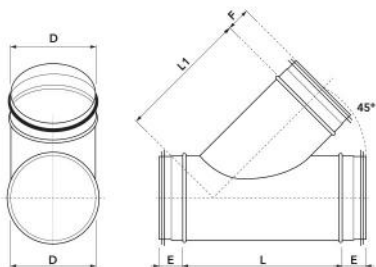
Dérivation symétrique à 45°

PWC500045 - PWC500046 - PWC500047
PWC500048 - PWC500049 - PWC500050
PWC500051 - PWC500052 - PWC500053
PWC500054



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en acier galvanisé
- Avec joint EPDM à double lèvre



DIMENSIONS

CODE	D [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]	L1 [mm]	POIDS [kg]
PWC500045	80	36	36	185	165	0,40
PWC500046	100	36	36	210	200	0,50
PWC500047	125	36	36	250	245	0,70
PWC500048	155	36	36	300	305	1,00
PWC500049	195	36	36	355	370	1,40
PWC500050	250		36	480	455	2,30
PWC500051	300		36	540	545	3,10
PWC500052	315	55	55	530	570	3,30
PWC500053	340		55	585	6,35	4,80
PWC500054	400		55	650	715	6,30

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
PWC500045	BRANCHE SIMMÉTRIQUE 45° Ø 80
PWC500046	BRANCHE SIMMÉTRIQUE 45° Ø 100
PWC500047	BRANCHE SIMMÉTRIQUE 45° Ø 125
PWC500048	BRANCHE SIMMÉTRIQUE 45° Ø 160
PWC500049	BRANCHE SIMMÉTRIQUE 45° Ø 200
PWC500050	BRANCHE SIMMÉTRIQUE 45° Ø 250
PWC500051	BRANCHE SIMMÉTRIQUE 45° Ø 300
PWC500052	BRANCHE SIMMÉTRIQUE 45° Ø 315
PWC500053	BRANCHE SIMMÉTRIQUE 45° Ø 355
PWC500054	BRANCHE SIMMÉTRIQUE 45° Ø 400