

# SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 28/10/2023

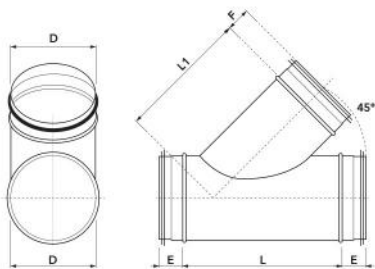
## Derivazione simetrica a 45°

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



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzata in acciaio zincato
- Con guarnizione in EPDM a doppio labbro



### DIMENSIONI

CODICE	D [mm]	E [mm]	F [mm]	L [mm]	L1 [mm]	PESO [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

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWC500045	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 80
PWC500046	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 100
PWC500047	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 125
PWC500048	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 160
PWC500049	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 200
PWC500050	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 250
PWC500051	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 300
PWC500052	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 315
PWC500053	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 355
PWC500054	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 45° Ø 400