

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 10/11/2022

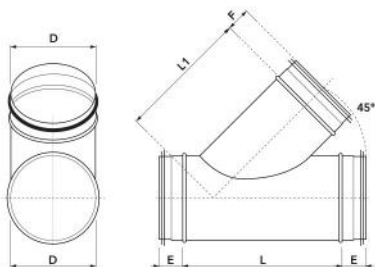
## Derivazione simetrica a 45°

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	163	122	0,49
PWC500046	100	36	36	191	146	0,66
PWC500047	125	36	36	227	176	0,90
PWC500048	160	36	36	276	218	1,29
PWC500049	200	36	36	333	266	1,82
PWC500050	250	55	55	404	327	2,60
PWC500051	300	55	55	474	387	3,50
PWC500052	315	55	55	--	--	--
PWC500053	355	75	75	--	--	--
PWC500054	400	75	75	--	--	--

## 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