

SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 28/10/2023

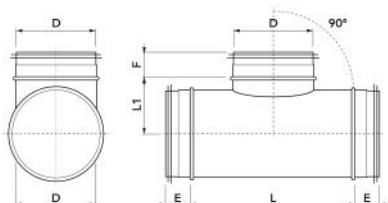
Derivazione simetrica a 90°

31500370 - 31500380 - 31500390
31500400 - 31500410 - 31500420
31500422 - PWC500042 - 31500424
31500426



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]
31500370	75	36	36	140	52	0,40
31500380	90	36	36	160	65	0,45
31500390	120	36	36	190	83	0,63
31500400	160	36	36	230	105	0,85
31500410	195	45	30	320	125	1,28
31500420	250	55	55	307	150	2,00
31500422	300	36		370	175	2,56
PWC500042	310	55	55	420	182	2,80
31500424	355	55		425	203	3,69
31500426	400	55		520	225	5,00

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
31500370	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø80
31500380	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø100
31500390	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø125
31500400	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø160
31500410	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø200
31500420	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø250
31500422	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø300
PWC500042	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø310
31500424	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø355
31500426	DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø400