

# FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 28/10/2023

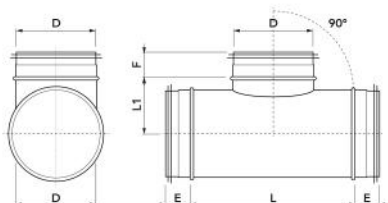
## Dérivation symétrique à 90°

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



### 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]
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

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
31500370	DERIVATION SYMETRIQUE A 90° D.80
31500380	DERIVATION SYMETRIQUE A 90° D.100
31500390	DERIVATION SYMETRIQUE A 90° D.125
31500400	DERIVATION SYMETRIQUE A 90° D.160
31500410	DERIVATION SYMETRIQUE A 90° D.200
31500420	DERIVATION SYMETRIQUE A 90° D.250
31500422	DÉRIVATION SYMÉTRIQUE À 90° Ø 300
PWC500042	JONCTION SYMÉTRIQUE 90° Ø 315
31500424	DÉRIVATION SYMÉTRIQUE À 90° Ø 355
31500426	DÉRIVATION SYMÉTRIQUE À 90° Ø 400