

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 10/11/2022

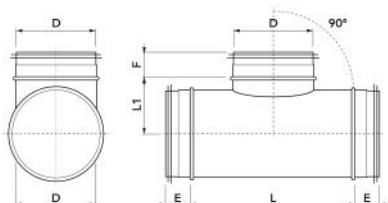
## Derivazione simetrica a 90°

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  | 80     | 36     | 36     | 180    | 65      | 0,47      |
| 31500380  | 100    | 36     | 36     | 200    | 75      | 0,61      |
| 31500390  | 125    | 36     | 36     | 225    | 88      | 0,79      |
| 31500400  | 160    | 36     | 36     | 280    | 115     | 1,45      |
| 31500410  | 200    | 36     | 36     | 300    | 125     | 1,70      |
| 31500420  | 300    | 55     | 55     | 400    | 175     | 2,56      |
| 31500422  | 300    | 55     | 50     | 400    | 175     | 2,56      |
| PWC500042 | 315    | 55     | 55     | 415    | 183     | 2,71      |
| 31500424  | 355    | 75     | 75     | 455    | 203     | 3,69      |
| 31500426  | 400    | 75     | 75     | 500    | 225     | 4,39      |

## 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° Ø315 |
| 31500424  | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø355 |
| 31500426  | DERIVAZIONE SIMMETRICA A 90° Ø400 |