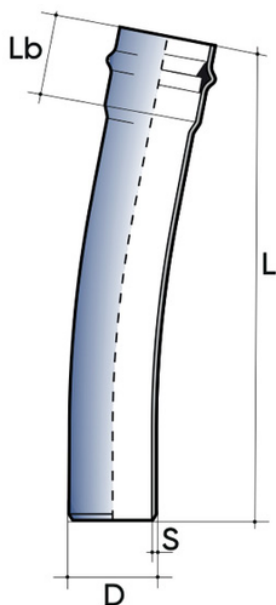


# POWER-LOCK VDA PN16 - Curva 11°

Curva POWER-LOCK a pressione VDA, blu Ral 5010, 11 GRADI, connessione FORSHEDA 601 POWER-LOCK™.



Codice	D (mm)	S (mm)	Lb (mm)	Q.tà x pallet
PBVDAPN16063F1L	63	3,2	110	80
PBVDAPN16075F1L	75	3,7	120	80
PBVDAPN16090F1L	90	4,0	130	80
PBVDAPN16110F1L	110	3,1	130	60
PBVDAPN16125F1L	125	5,5	150	45
PBVDAPN16140F1L	140	6,2	160	35
PBVDAPN16160F1L	160	7,0	165	25
PBVDAPN16200F1L	200	8,8	180	*
PBVDAPN16225F1L	225	9,9	200	*
PBVDAPN16250F1L	250	11,0	210	*
PBVDAPN16280F1L	280	12,3	210	*
PBVDAPN16315F1L	315	13,8	230	*
PBVDAPN16355F1L	355	15,6	250	*
PBVDAPN16400F1L	400	17,5	250	*



# POWER-LOCK VDA PN16 - Curva 11°

- **Gamma dimensionale:** d 63 ÷ 400 (mm); Gradi: 11°, 22°, 30°, 45°, 90°
- **Pressione nominale:** PN16 - PN10
- **Campo di temperatura:** 0 °C ÷ 60 °C
- **Standard di accoppiamento:** GIUNZIONE FORSHEDA, incollaggio su richiesta
- **Riferimenti normativi:** Curve prodotte a partire da tubi certificati:
  - KQ KIWA QUALITY KIP-105133- BSPAS27
  - D.M. N°174/2004-potabilità
  - UNIEN 1622- soglia odore e sapore
- **Materiale raccordi:** PVC-A colore BLU RAL 5010