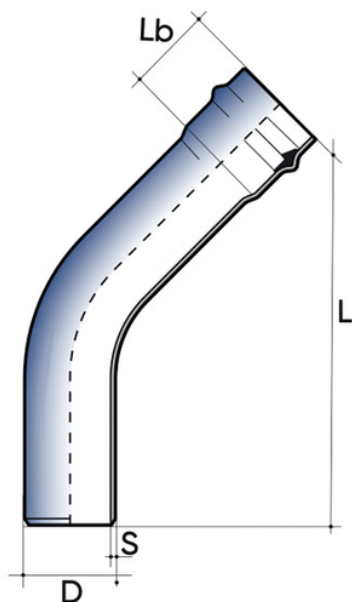


POWER-LOCK VDA PN16 - Curva 45°

Curva POWER-LOCK a pressione VDA, blu Ral 5010, 45 GRADI, connessione FORSHEDA 601 POWER-LOCK™.



Codice	D (mm)	S (mm)	Lb (mm)	Q.tà x pallet
PBVDAPN16063F4L	63	3,2	110	80
PBVDAPN16075F4L	75	3,7	120	80
PBVDAPN16090F4L	90	4,0	130	80
PBVDAPN16110F4L	110	4,9	130	60
PBVDAPN16125F4L	125	5,5	150	45
PBVDAPN16140F4L	140	6,2	160	35
PBVDAPN16160F4L	160	7,0	165	25
PBVDAPN16200F4L	200	8,8	180	*
PBVDAPN16225F4L	225	9,9	200	*
PBVDAPN16250F4L	250	11,0	210	*
PBVDAPN16280F4L	280	12,3	210	*
PBVDAPN16315F4L	315	13,8	230	*
PBVDAPN16355F4L	355	15,6	250	*
PBVDAPN16400F4L	400	17,5	250	*

POWER-LOCK VDA PN16 - Curva 45°

- **Gamma dimensionale:** d 63 ÷ 400 (mm); Gradi: 45°
- **Pressione nominale:** PN16
- **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