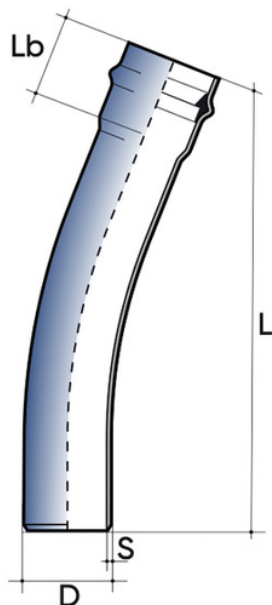


POWER-LOCK VDA PN16 - Curva 22°

Curva POWER-LOCK a pressione VDA, blu Ral 5010, 22 GRADI, connessione FORSHEDA 601 POWER-LOCK™.



Codice	D (mm)	S (mm)	Lb (mm)	Q.tà x pallet
PBVDAPN16063F2L	63	3,2	110	80
PBVDAPN16075F2L	75	3,7	120	80
PBVDAPN16090F2L	90	4,0	130	80
PBVDAPN16110F2L	110	4,9	130	60
PBVDAPN16125F2L	125	5,5	150	45
PBVDAPN16140F2L	140	6,2	160	35
PBVDAPN16160F2L	160	7,0	165	25
PBVDAPN16200F2L	200	8,8	180	*
PBVDAPN16225F2L	225	9,9	200	*
PBVDAPN16250F2L	250	11,0	210	*
PBVDAPN16280F2L	280	12,3	210	*
PBVDAPN16315F2L	315	13,8	230	*
PBVDAPN16355F2L	355	15,6	250	*
PBVDAPN10400F2L	400	17,5	250	*

POWER-LOCK VDA PN16 - Curva 22°

- **Gamma dimensionale:** d 63 ÷ 400 (mm); Gradi: 22°
- **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