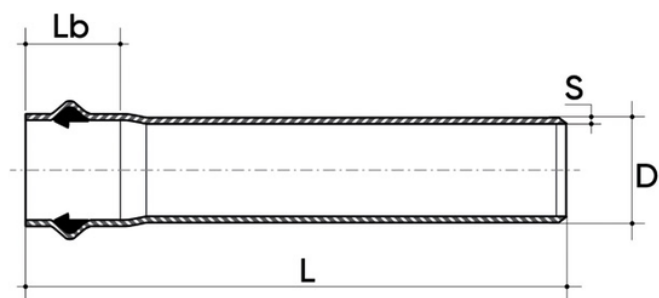


# Tubo a pressione VDA PN16

Tubo a pressione VDA, Blu RAL 5010, lunghezza 6m, connessione FORSHEDA 601 POWER-LOCK™.



Codice	D (mm)	S (mm)	Lb (mm)	Peso (kg/m)	Q.tà x pallet
PIVDAPN16050F6L	*50	3,0	110	0,7	194
PIVDAPN16063F6L	63	3,2	110	0,9	123
PIVDAPN16075F6L	75	3,7	120	1,3	87
PIVDAPN16090F6L	90	4,0	130	1,6	96
PIVDAPN16110F6L	110	4,9	130	2,4	57
PIVDAPN16125F6L	125	5,5	150	3,1	51
PIVDAPN16140F6L	140	6,2	160	3,9	45
PIVDAPN16160F6L	160	7,0	165	5,1	33
PIVDAPN16200F6L	200	8,8	180	7,9	20
PIVDAPN16225F6L	**225	9,9	200	10,0	18
PIVDAPN16250F6L	250	11,0	210	12,7	12
PIVDAPN16280F6L	280	12,3	210	16,0	11
PIVDAPN16315F6L	315	13,8	230	19,5	9
PIVDAPN16355F6L	**355	15,6	250	25,4	6
PIVDAPN16400F6L	400	17,5	250	33,9	5
PIVDAPN16500F6L	500	21,9	255	48,4	2

# Tubo a pressione VDA PN16

- **Gamma dimensionale:** d 50 ÷ 500 (mm)
- **Pressione nominale:**
  - PN 16 con acqua a 20 °C
  - PN 10 con acqua a 20 °C
- **Campo di temperatura:** 0 °C ÷ 60 °C
- **Standard di accoppiamento:** GIUNZIONE FORSHEDA, incollaggio su richiesta
- **Riferimenti normativi:**
  - KQ KIWA QUALITY KIP-105133- BSPAS27
  - D.M. N°174/2004-potabilità
  - UNI EN 1622- soglia odore e sapore
- **Materiale raccordi:** PVC-A colore BLU RAL 5010