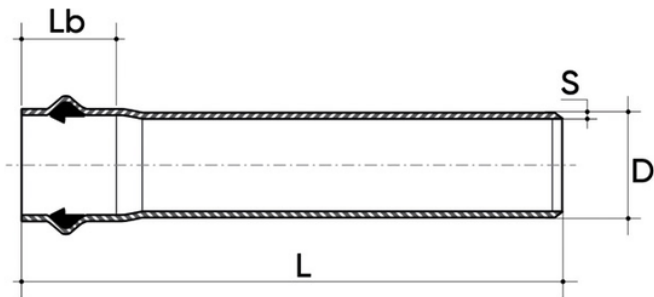


Tubo a pressione VDA PN12,5

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
PIVDAPN12050F6L	*50	2,4	110	0,6	194
PIVDAPN12063F6L	63	2,9	110	0,8	123
PIVDAPN12075F6L	75	2,9	120	1,0	87
PIVDAPN12090F6L	90	3,1	130	1,3	96
PIVDAPN12110F6L	110	3,8	130	1,9	57
PIVDAPN12125F6L	125	4,8	150	2,7	51
PIVDAPN12140F6L	140	5,4	160	3,4	45
PIVDAPN12160F6L	160	5,6	165	4,1	33
PIVDAPN12200F6L	200	6,9	180	6,5	20
PIVDAPN12225F6L	225	8,6	200	8,8	18
PIVDAPN12250F6L	250	9,2	210	10,4	12
PIVDAPN12280F6L	280	10,7	210	13,6	11
PIVDAPN12315F6L	315	10,9	230	15,6	9
PIVDAPN12355F6L	**355	12,3	250	21,6	6
PIVDAPN12400F6L	400	15,0	250	27,0	5
PIVDAPN12500F6L	500	19,1	255	42,9	2

Tubo a pressione VDA PN12,5

- **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