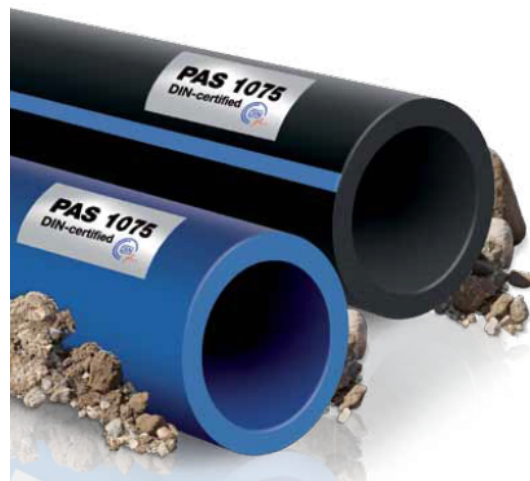


ACQUEDOTTISTICA

**06RC - F TUBO PE100 VRC IDROT
11/22**



VRC TIPO 1



Codice	Descrizione	Um	Prezzo
06.VRC103216006	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.32 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (NERO-rig BLU)	m	2,72
06.VRC103216100	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.32 SDR 11 PN16 IN ROTOLI 100m (NERO-rig BLU)	m	2,60
06.VRC104016006	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.40 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (NERO-rig BLU)	m	4,27
06.VRC105016006	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.50 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (NERO-rig BLU)	m	6,50
06.VRC106316006	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.63 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (NERO-rig BLU)	m	10,28
06.VRC107516006	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.75 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (NERO-rig BLU)	m	13,17
06.VRC109016006	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.90 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (NERO-rig BLU)	m	19,14
06.VRC109016006B	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.90 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m - BLU	m	0,00
06.VRC120016012	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.200 SDR11 PN16 IN BARRE DA 12m NERO-righe	m	0,00
06.VRC102516100	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.25 SDR 11 PN16 IN ROTOLI 100m (NERO-rig BLU)	m	1,67
06.VRC120016006	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.200 SDR11 PN16 IN BARRE DA 6m NERO-righe	m	0,00
06.VRC106316100	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.63 SDR 11 PN16 IN ROTOLO 100m (NERO-rig BLU)	m	9,86
06.VRC102016100	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.20 SDR 11 PN16 IN ROTOLI 100m (NERO-rig BLU)	m	1,12
06.VRC128016006	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.280 SDR11 PN16 IN BARRE DA 6m NERO-righe	m	0,00
06.VRC109016012	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.90 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (NERO-rig BLU)	m	19,14
06.VRC116016012	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.160 SDR11 PN16 IN BARRE DA 12m NERO-righe	m	57,29
06.VRC102516006	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.25 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (NERO-rig BLU)	m	1,75
06.VRC116006006M	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.160 SDR26 PN6 BARRE DA 6m (NERO-MARRONE)fogn.	m	28,55

VRC TIPO 2



Codice	Descrizione	Um	Prezzo
06.VRC111016006	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.110 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	28,30
06.VRC202016100	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.20 SDR 11 PN16 IN ROTOLI 100m (BLU-NERO)	m	1,14
06.VRC202516100	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.25 SDR 11 PN16 IN ROTOLI 100m (BLU-NERO)	m	1,71
06.VRC203216006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.32 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	2,77
06.VRC203216100	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.32 SDR 11 PN16 IN ROTOLI 100m (BLU-NERO)	m	2,66
06.VRC204016006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.40 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	4,36
06.VRC204016100	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.40 SDR 11 PN16 IN ROTOLI 100m (BLU-NERO)	m	4,18
06.VRC205016006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.50 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-nero)	m	6,63
06.VRC205016100	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.50 SDR 11 PN16 IN ROTOLI 100m (BLU-NERO)	m	6,37
06.VRC206316006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.63 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	10,49
06.VRC207516006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.75 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	13,47
06.VRC209016006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.90 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	19,57
06.VRC211016006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.110 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	28,94
06.VRC214010012	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.140 SDR 17 PN10 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	30,45
06.VRC214016006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.140 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	44,72
06.VRC212516006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.125 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	37,49
06.VRC206316100	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.63 SDR 11 PN16 IN ROTOLI 100m (BLU-NERO)	m	10,07
06.VRC2040S5006	TUBO GAS VRC TIPO 2 PE100 D.40 SDR11 S5 IN BARRE DA 6m (ARANCIO-NER)	m	5,20
06.VRC225016012M	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.250 SDR11 PN16 BARRE DA 12m (MARRONE-NERO)foagn.	m	142,33
06.VRC216016012	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.160 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	58,64

Codice	Descrizione	Um	Prezzo
06.VRC220016006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.200 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	91,44
06.VRC231516006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.315 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	225,77
06.VRC220010006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.200 SDR 17 PN10 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	61,94
06.VRC263010006M	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.630 SDR17 PN10 BARRE DA 6m (NERO-MARRONE)fogn.	m	611,87
06.VRC180010006M	TUBO VRC TIPO 1 PE100 D.800 SDR17 PN10 BARRE DA 6m (NERO-Rig.MARR)fogn.	m	963,31
06.VRC1200S5006	TUBO GAS VRC TIPO 1 PE100 D.200 SDR11 S5 IN BARRE DA 6m NERO-righe	m	98,70
06.VRC202525100	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.25 SDR 7,4 PN25 IN ROTOLI 100m (BLU-NERO)	m	2,38
06.VRC2063S5006	TUBO GAS VRC TIPO 2 PE100 D.63 SDR11 S5 IN BARRE DA 6m (ARANCIONER)	m	12,95
06.VRC2200S5006	TUBO GAS VRC TIPO 2 PE100 D.200 SDR11 S5 IN BARRE DA 6m (ARANCIONER)	m	106,58
06.VRC225016012	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.250 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	142,33
06.VRC218016012	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.180 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	74,12
06.VRC216016006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.160 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	58,64
06.VRC207516050	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.75 SDR 11 PN16 IN ROTOLI 50m (BLU-NERO)	m	14,65
06.VRC209016012	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.90 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	19,57
06.VRC202016006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.20 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	1,21
06.VRC202516006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.25 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	1,81
06.VRC2090S5006	TUBO GAS VRC TIPO 2 PE100 D.90 SDR11 S5 IN BARRE DA 6m (ARANCIONER)	m	21,82
06.VRC211016012	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.110 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	28,94
06.VRC245016006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.450 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	460,75
06.VRC231510012M	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.315 SDR17 PN10 BARRE DA 12m (MARRONER)fogn.	m	153,21
06.VRC205025100	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.50 SDR 7.4 PN25 IN ROTOLI 100m (BLU-NERO)	m	9,03
06.VRC212516012	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.125 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	37,49
06.VRC207510006	TUBO VRC TIPO 2 PE100 D.75 SDR 17 PN10 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	9,28

VRC IRD elevata res.disinfetta

Codice	Descrizione	Um	Prezzo
06.VRCIRD03225100	TUBO VRC IRD PE100 D. 32 SDR7,4 PN25 IN ROTOLI m 100 (BLU-NERO)	m	3,96
06.VRCIRD05025100	TUBO VRC IRD PE100 D. 50 SDR7,4 PN25 IN ROTOLI m 100 (BLU-NERO)	m	9,64
06.VRCIRD09016012	TUBO VRC IRD PE100 D. 90 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	20,58
06.VRCIRD11016012	TUBO VRC IRD PE100 D.110 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	34,98
06.VRCIRD16016012	TUBO VRC IRD PE100 D.160 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	71,44
06.VRCIRD25016012	TUBO VRC IRD PE100 D.250 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 12m (BLU-NERO)	m	173,42
06.VRCIRD03216100	TUBO VRC IRD PE100 D. 32 SDR11 PN16 IN ROTOLI m 100 (BLU-NERO)	m	3,30
06.VRCIRD09016006	TUBO VRC IRD PE100 D. 90 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	23,65
06.VRC1IRD56010006	TUBO VRC TIPO 1 IRD PE100 D.560 SDR17 PN10 IN BARRE DA 6m	m	0,00
06.VRCIRD06316100	TUBO VRC IRD PE100 D. 63 SDR 11 PN16 IN ROTOLI DA 100m (BLU-NERO)	m	12,51
06.VRCIRD04016006	TUBO VRC IRD PE100 D. 40 SDR11 PN16 IN BARRE m 6 (BLU-NERO)	m	5,54
06.VRCIRD16016006	TUBO VRC IRD PE100 D. 160 SDR11 PN16 IN BARRE m 6 (BLU-NERO)	m	71,44
06.VRCIRD03216006	TUBO VRC IRD PE100 D. 32 SDR11 PN16 IN BARRE DA m 6(BLU-NERO)	m	3,53
06.VRCIRD11016006	TUBO VRC IRD PE100 D.110 SDR 11 PN16 IN BARRE DA 6m (BLU-NERO)	m	34,98

LA NOSTRA QUALITÀ È CERTIFICATA



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Le presenti condizioni di vendita si intendono accettate dal cliente con il conferimento dell'ordine.
- L'ordine è subordinato all'approvazione della venditrice.
- I termini di consegna non sono impegnativi e nessun risarcimento è dovuto per ritardata spedizione.
- La merce viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino.
- Il materiale consegnato con mezzo della venditrice deve essere controllato al momento della consegna e ne va dato avviso sulla bolla di ricevimento.
- Circa l'utilizzazione della merce venduta la venditrice non assume alcuna responsabilità: i reclami sulla qualità del prodotto dovranno pervenire a mezzo raccomandata entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Comunque la responsabilità sarà limitata alla sostituzione dei materiali riconosciuti dalla venditrice difettosi. Nessun risarcimento verrà riconosciuto per spese di trasporto, di installazione e danni a terzi.
- I pagamenti devono essere effettuati al nostro domicilio.
- Trascorso il termine di pagamento indicato in fattura verranno addebitati gli interessi.
- La proprietà della merce venduta si trasferisce al cliente solamente con il saldo della fattura relativa.
- Eventuali certificazioni di conformità del prodotto, dei lotti di produzione e di processo sono sempre da richiedere con la conferma d'ordine o al ritiro della merce.
- Per qualsiasi vertenza il foro competente è quello di Reggio Emilia.

NUOVA VIMAPLAST
MATERIE PLASTICHE

Via Majakovsky, 10 - 42124 Reggio Emilia, Italy

Tel: +39 0522.700700 - Fax: +39 0522.792749 - E-mail: contact@nuovavimaplast.it - www.nuovavimaplast.it