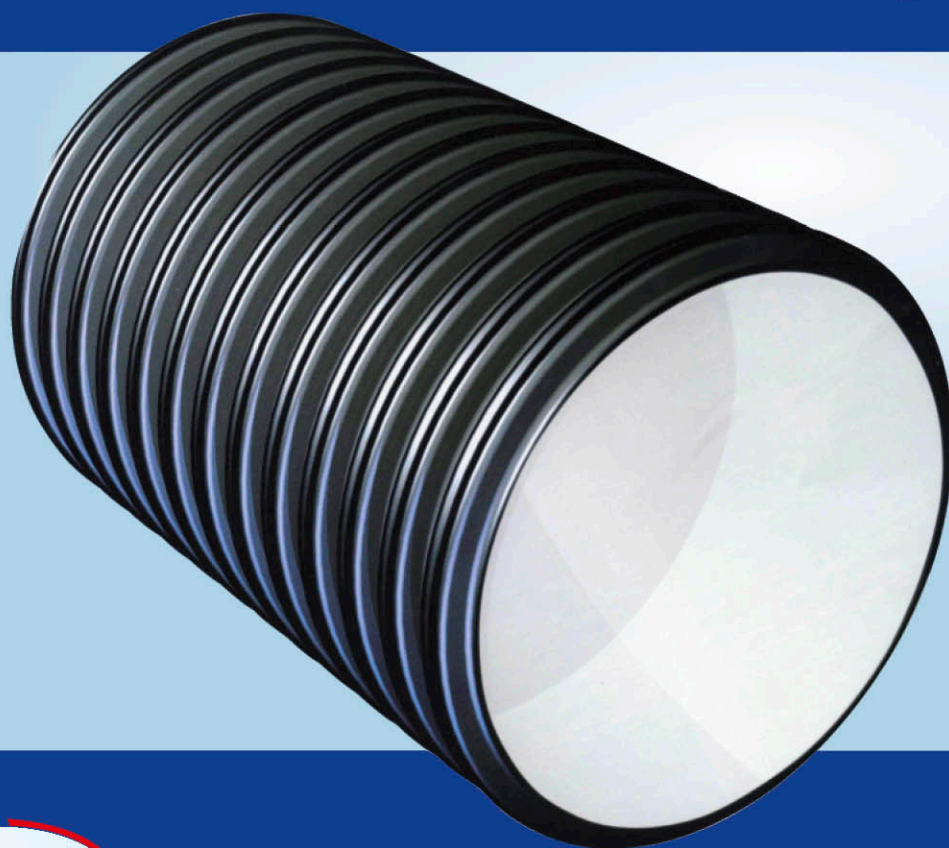


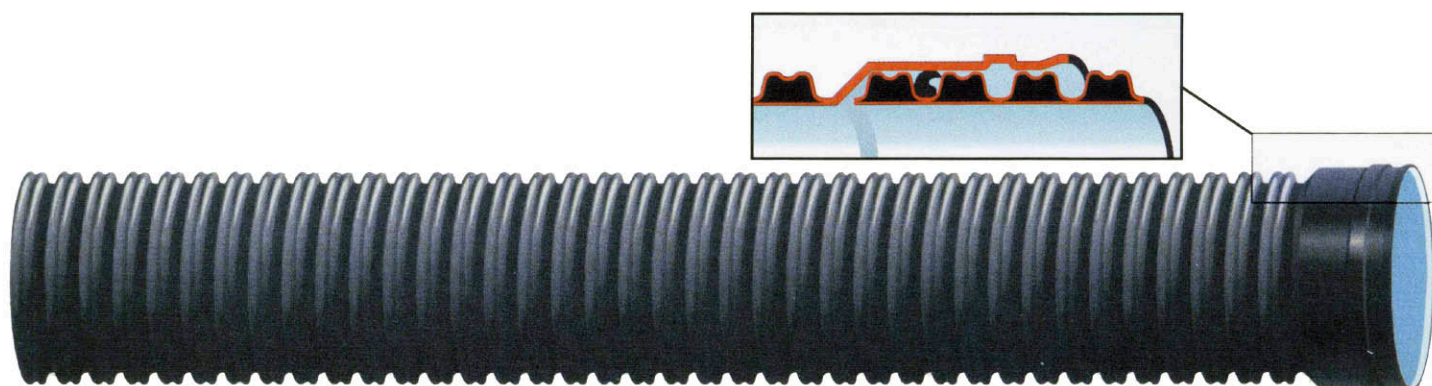
Tubi Corrugati in HDPE per fognatura e drenaggio



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2000
UNI EN ISO 14001:2004

**LISTINO N°5
MAGGIO 2024**

IPL



TUBI FOGNATURA IN HDPE - SEWERAGE PIPER

Ø Esterno / External €/m	125	160	200	250	315*	400*	500*	630*	800*	1000*	1200*
Ø Interno / Internal	107	138	171	216	271	343	427	535	678	851	1030
SN 4 €/m	-	-	17,66	25,22	36,86	56,75	91,67	149,86	251,55	385,96	593,76
SN 8 €/m	10,84	16,46	19,87	29,81	41,64	66,23	112,41	172,61	320,64	445,32	629,38
tubi per bancale pipes for pallets	94	52	30	20	12	8	5	sfusi	sfusi	sfusi	sfusi
m per autotreno m per truck	4512	2496	1440	960	576	384	240	144	108	60	48

*Barre con bicchiere lunghezza mt. 6,25

**TUBI DI POLIETILENE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
PER CONDOTTE DI SCARICO CIVILI
ED INDUSTRIALI CONFORMI AL EN 13476 (ex TC 155)
ED ALLE NORME UNI 10968-1:2005**

**CORRUGATE POLYETHYLENE PIPES WITH DOUBLE
WALL FOR CONDUIT CIVIL AND INDUSTRIAL DISCHARGE
ACCORDING TO EN 13476 (ex TC 155)
AND TO UNI 10968-1:2005**

I tubi fognatura sono costituiti da una parete esterna strutturata che conferisce rigidità con elevata resistenza allo schiacciamento ed una parete interna liscia a basso coefficiente di scabrezza.

CARATTERISTICHE

- Classe di rigidità anulare SN4 - SN8
- Giunzione con:
bicchiere ad anello - bigiunto con guarnizioni - saldatura testa/testa
- Colore nero esternamente e azzurro internamente

VANTAGGI

- Resistenza alle deformazioni
- Resistenza agli agenti chimici ed atmosferici
- Inerti alla corrosione ed alle correnti vaganti
- Elasticità alle sollecitazioni indotte da smottamenti dei terreni
- Leggerezza e flessibilità che facilitano lo stoccaggio e la posa in opera

VOCE DI CAPITOLATO

Tubi di polietilene corrugato a doppia parete per condotte di scarico civili ed industriali conformi al EN 13476-3.

I tubi con tipologia strutturale tipo B, hanno la parete interna liscia e l'esterna corrugata con corrugazione anulare cava. Barre della lunghezza di m 6, più bicchiere con tenuta e guarnizione elastomerica.

Classe di rigidità circonferenziale SN...(4-8) KN/m²

The sewer pipes are structurally made of an exterior layer that grants stiffness with elevated resistance to the crushing and an interior smooth layer with a low roughness coefficient.

CHARACTERISTICS

- Rigidity annular class SN4 - SN8
- Joint:
socket with ring, with coupler and gaskets by welding head to head
- Colours external black, internal blue

ADVANTAGES

- resistance to deformation
- resistance to chemicals and atmospherical agents
- insert to corrosion and draughts
- elasticity solicitation induced to the earth movements
- lighthness and flexibility which make easier the storage and laying

SPECIFICATIONS

Corrugated polyethylene pipes with double wall for conduit civil and industrial discharge according to the EN 13476-3.

The pipes with structural outlining Type B have an interior smooth layer and corrugated outside layer with a corrugated anular.





Bars of a length of 6 m with a socket of an elastomeric gasket tightnes.

Class of rigidity circumference SN ...(4-8) KN/m²

RACCORDI STAMPATI PER TUBI CORRUGATI

Fittings

 GOMITO 45° F/F			 GOMITO 90° F/F			 TEE 45° F/F			 TEE 90° F/F		
Ø est.	Ø int.	€ cad.	Ø est.	Ø int.	€ cad.	Ø est.	Ø int.	€ cad.	Ø est.	Ø int.	€ cad.
125	105	-	125	105	-	125	105	-	125	105	-
160	137	49,00	160	137	79,00	160	137	97,00	160	137	91,00
200	172	56,00	200	172	96,00	200	172	131,00	200	172	127,00
250	218	84,00	250	218	140,00	250	218	161,00	250	218	137,00
315	272	160,00	315	272	225,00	315	272	486,00	315	250	398,00
350	300	377,00	350	300	395,00	350	300	-	350	300	487,00
400	347	398,00	400	347	531,00	400	347	551,00	400	347	661,00
468	400	-	468	400	-	468	400	-	500	433	753,00
500	433	476,00	500	433	774,00	500	433	-	630	535	1.648,00
565	500	-	565	500	-	565	500	-	701	600	2.004,00
630	535	661,00	630	535	1.060,00	630	535	-	800	678	2.757,00
									935	800	3.766,00
									1000	850	4.505,00
									1200	1030	7.034,00

 KIT			 MANICOTTO (SINGOLO)			 GUARNIZIONE (SINGOLO)			 AUMENTO M/F				
Ø est.	Ø int.	€ cad.	Ø est.	Ø int.	€ cad.	Ø est.	Ø int.	€ cad.	Ø est.	Ø int.	D max	D max	€ cad.
125	105	7,39	125	105	3,79	125	105	1,80	125	105	160	137	17,00
160	137	12,51	160	137	5,39	160	137	3,56	160	137	200	172	19,00
200	172	18,53	200	172	9,77	200	172	4,38	200	172	-	-	-
250	218	28,81	250	218	17,15	250	218	5,83	250	218	-	-	-
284	250	137,30	284	250	119,48	284	250	8,91	284	250	-	-	-
315	272	66,22	315	272	47,84	315	272	9,19	315	272	-	-	-
350	300	187,36	350	300	159,24	350	300	14,06	350	300	-	-	-
400	347	123,29	400	347	91,71	400	347	15,79	400	347	-	-	-
468	400	292,19	468	400	242,33	468	400	24,93	468	400	-	-	-
500	433	194,07	500	433	137,53	500	433	28,27	500	433	-	-	-
565	500	391,68	565	500	294,74	565	500	48,47	565	500	-	-	-
630	535	433,21	630	535	310,19	630	535	61,51	630	535	-	-	-
701	600	669,41	701	600	520,25	701	600	74,58	701	600	-	-	-
800	678	695,11	800	678	433,21	800	678	130,95	800	678	-	-	-
935	800	970,88	935	800	607,28	935	800	181,80	935	800	-	-	-
1000	850	1.150,48	1000	850	745,74	1000	850	202,37	1000	850	-	-	-
1200	1030	1.605,84	1200	1030	866,42	1200	1030	369,71	1200	1030	-	-	-

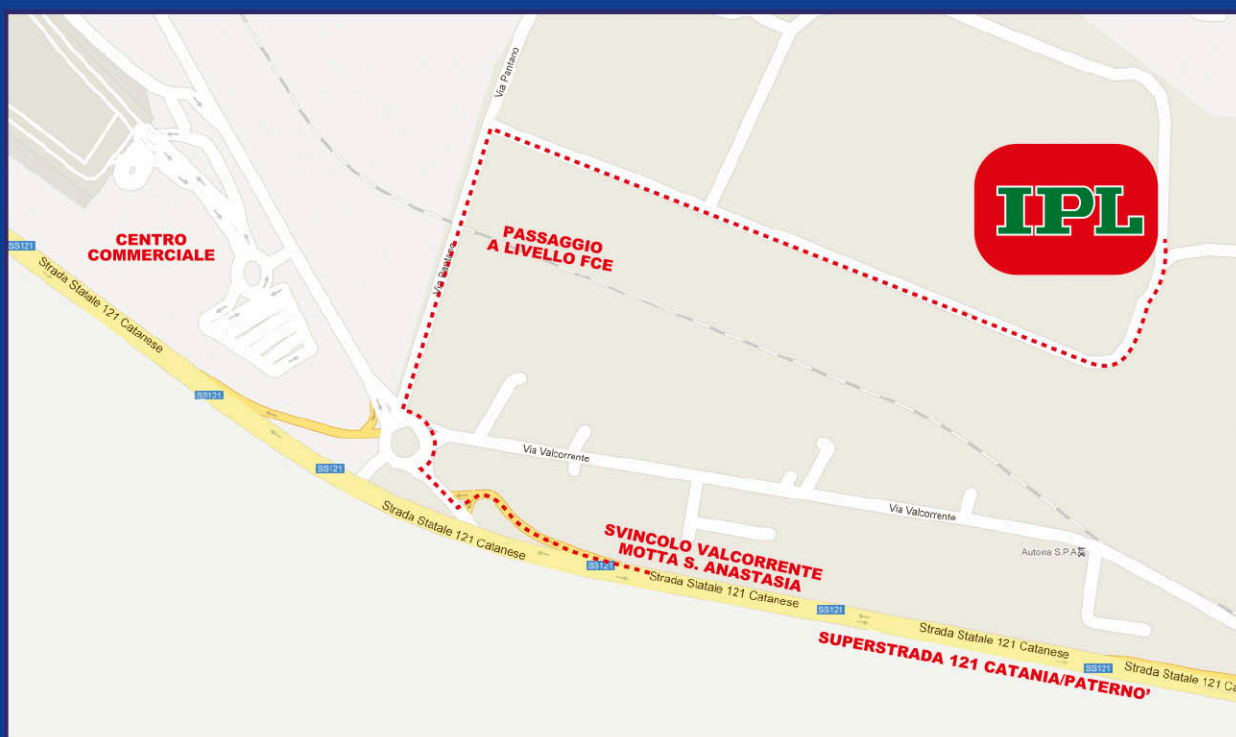
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni di vendita si intendono accettate dal cliente con il conferimento dell'ordine. L'ordine é subordinato all'approvazione della Venditrice.

I termini di consegna non sono impegnativi e nessun risarcimento é dovuto per ritardata spedizione.


Circa la utilizzazione della merce venduta la Venditrice non si assume alcuna responsabilit . I reclami sulla qualit  del prodotto dovranno pervenire a mezzo lettera raccomandata entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Comunque la responsabilit  sar  limitata alla sostituzione dei materiali riconosciuti dalla Venditrice difettosi. Nessun reclamo verr  riconosciuto per spese di trasporto, di installazione e danno a terzi.

La propriet  della merce venduta si trasferisce al cliente solamente con il saldo della fattura relativa. Per qualsiasi vertenza il Foro competente   quello di Catania.



IPL

Sede Legale e Stab.: C.da Pantano Zona Industriale - Valcorrente - 95032 Belpasso (CATANIA)

Tel. + 39 095 482626 pbx -  +39 335 5820672

venditeipl@gmail.com - info@ipl-lascalea.it

www.ipl-lascalea.it



Consulta
i nostri listini



@IPLSRL



@IPLSRL



@IPLSRL



@IPLSRL