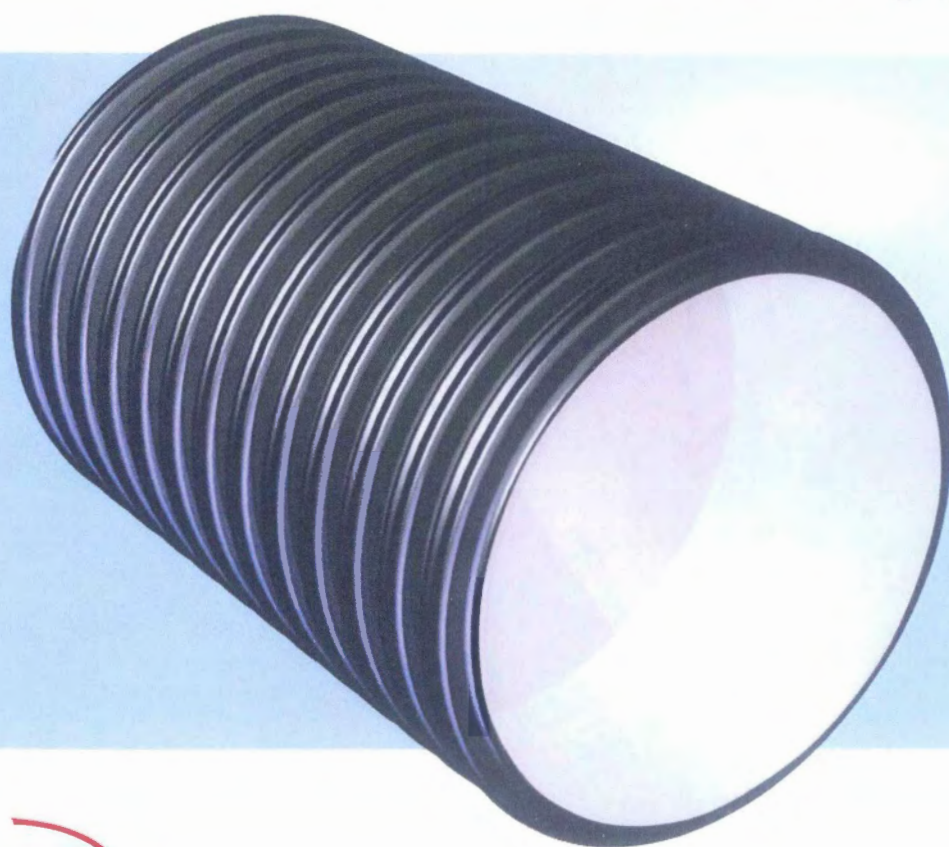


Tubi Corrugati in HDPE per fognatura e drenaggio



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

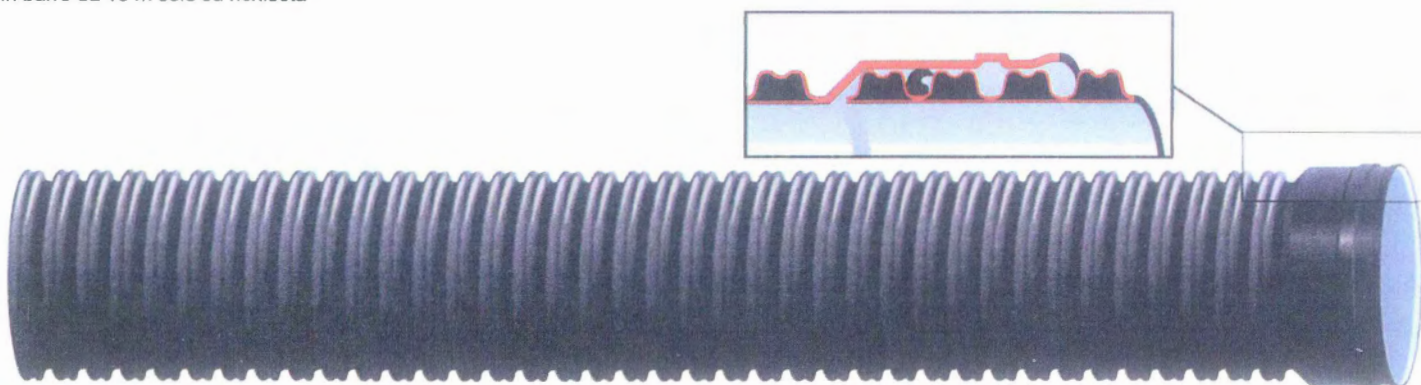
**LISTINO N°2
GENNAIO 2014**

IPL
INDUSTRIA PLASTICA LA SCALA

Tubi Fognatura in HDPE - SEWERAGE PIPER

*Fornito con manicotto
e 2 guarnizioni
In barre da 13 m solo su richiesta

IN BARRE DA 6 m CON BICCHIERE / 6 m LENGTHS



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	-	-	12,31	17,71	25,30	39,71	65,89	101,20	168,19	280,72	387,20
SN 8 €/m	7,20	9,89	14,38	20,79	29,70	46,64	77,44	119,02	204,60	300,85	421,30
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

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

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

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

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.

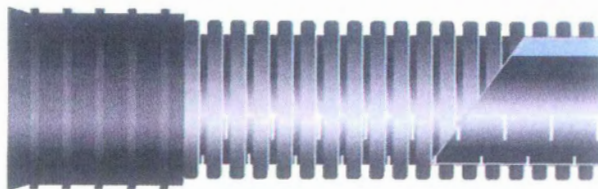
Bars of a lenght of 6 m with a socket of an elastomeric gasket tightnes.

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

Tubi Drenaggio in HDPE DREN PIPE

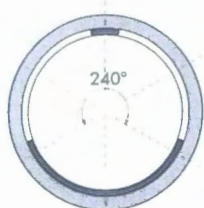
N.B. Lunghezza barre 6 m;
6 m lengths
Tipo A produzione standard
Type A standard production

Prezzo comprensivo di bicchiere già saldato o manicotto di giunzione
Price includes welded socket or joining coupler



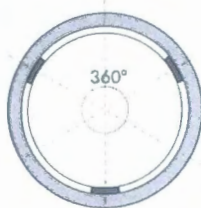
TUBI DRENAGGIO IN HDPE - DREN PIPE											
Ø Esterno / External	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200	
Ø Interno / Internal	137	172	218	272	347	433	535	678	852	1030	
SN 4	€/m	-	15,40	25,30	32,80	52,40	81,00	111,55	a richiesta	a richiesta	a richiesta
SN 8	€/m	12,20	17,50	27,30	35,70	57,00	89,00	125,00	on request	on request	on request

TIPO A



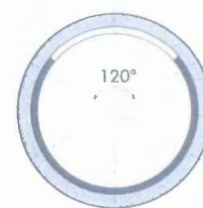
N. 2 FESSURE/SLOTS

TIPO B



N. 3 FESSURE/SLOTS

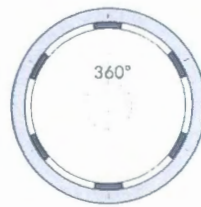
TIPO C



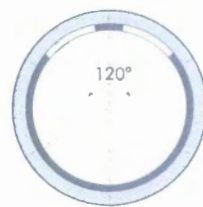
N. 1 FESSURA/SLOTS



N. 4 FESSURE/SLOTS



N. 6 FESSURE/SLOTS



N. 2 FESSURE/SLOTS

TUBI PE CORRUGATI PER DRENAGGIO

Tubi in PEAD per drenaggio, doppia parete con superficie esterna corrugata ed interna liscia.

Barre da m 6 complete di manicotto di giunzione e guarnizione elastomerica.

Foratura eseguita con tagli di spessore 2,5 - 3 - 4 mm (in base al diametro).

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di tubo strutturato in PEAD a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente, realizzato per coestrusione continua delle due pareti, prodotto da azienda certificata secondo UNI EN ISO 9001:2000.

Il diametro esterno nominale sarà Ø mm; la classe di rigidità, misurata secondo UNI EN ISO 9001:2000 sarà SN.....(pari akN/m²).

La superficie di captazione del tubo dovrà essere forata su un arco di.....° con tagli di larghezza 2,5 - 3 - 4 mm (in base al diametro) presenti in pari numero sul fondo di ciascuna gola di corrugazione.

Le giunzioni fra le barre di tubo avverranno a mezzo di appositi bicchieri di giunzione, corredati da guarnizione elastomerica da posizionare sulla prima gola di corrugazione della testata del tubo da inserire nel bicchiere.

CORRUGATED PE DRAINAGE PIPES

HDPE drainage pipes, double wall with corrugated exterior surface and smooth interior.

6 m lengths complete with coupler and elastomeric sealing ring.

Slots executed with 2,5 - 3 - 4 mm thick cuts (based on the diameter).

VOCE DI CAPITOLATO

Supply and laying of double wall HDPE structured pipes, corrugated exterior and smooth interior, manufactured with continuous two-wall co-extrusion, produced by UNI EN ISO 9001:2000 certified company.

Nominal external diameter shall be Ø mm; rigidity class measured according to EN ISO 9969 shall be SN (equal to kN/m²).

The pipe slotted area must be drilled over an arc of° with 2,5-3-4 mm cuts (based on the diameter), in an equal number on the bottom of each corrugation groove.

The lengths shall be connected with special bell-and-spigot joints, complete with an elastomeric sealing ring to be placed on the first groove of corrugation at the extremity of the pipe to be inserted into the socket.

IPL
INDUSTRIA PLASTICA LA SCALA

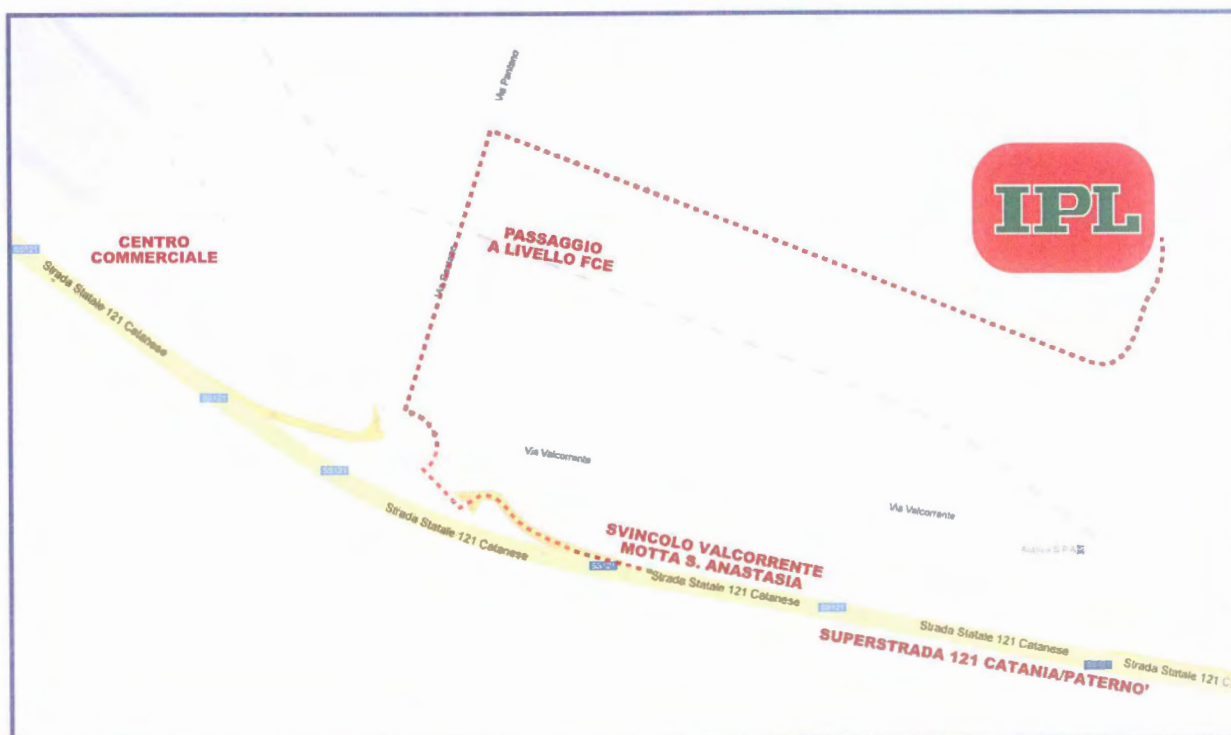
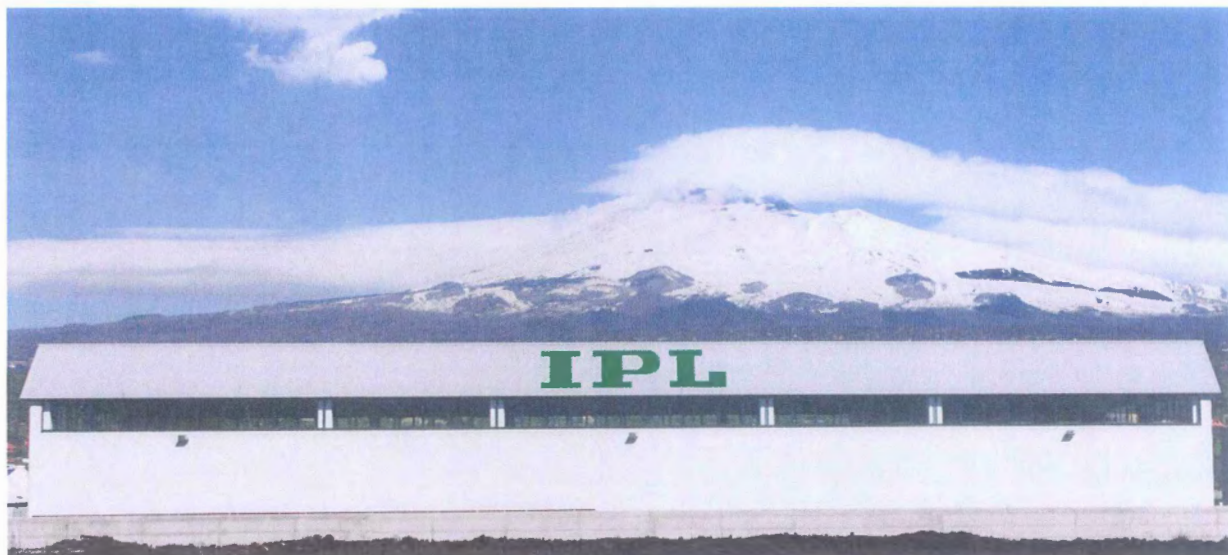
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

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
INDUSTRIA PLASTICA LA SCALA

Sede Legale e Stab.: C.da Pantano Z. Ind. - Valcorrente - 95032 Belpasso (CATANIA)
Tel. +39 095 482626 pbx • Fax +39 095 475805 • Cell. +39 335 5820672
www.ipl-lascalait - info@ipl-lascalait