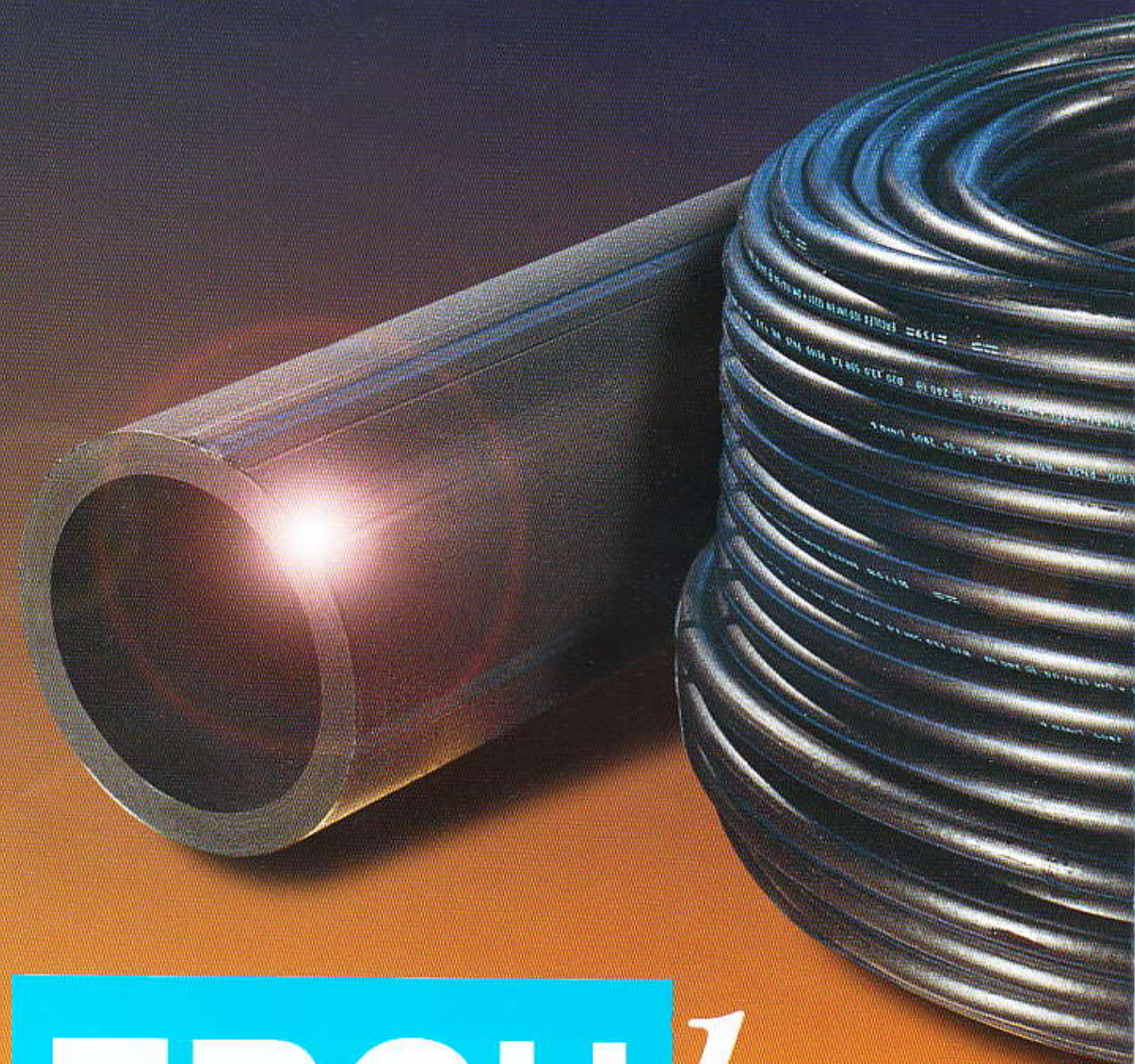




ERCULEA

r e s i n e

Listino Prezzi *Price List*
n. 53/1 ~ 2012



ERCULEA *lex*

**Tubi in Pebd e Pead per condotte
in pressione**

Pebd and Pehd pipes for pipings systems under pressure

ERCULEA

r e s i n e

ERCULEA Resine Spa

Loc. Piano Lago - MANGONE (CS)

Tel. 0984.969234 (3 linee ISDN PBX)

Fax 0984.969493

erculea@tin.it - www.erculearesine.it

Certified by

BVQI

CERT. n° 448/002
UNI EN 12201-2:2011

TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE 100 A NORMA UNI EN 12201 - 2 / EN 12201 - 2 : 2011

High density polyethylene PE 100 pipes according UNI EN 12201 - 2 / EN 12201 - 2 : 2011

TUBI PER LA REALIZZAZIONE DI ACQUEDOTTI, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE E RETI ANTINCENDIO ADATTI AL CONVOGLIAMENTO DI FLUIDI NON ALIMENTARI, DI LIQUIDI ALIMENTARI E DI ACQUA POTABILE RISPONDENTI ALLE PRESCRIZIONI IGIENICO-SANITARIE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ (circolare n. 102 del 2/12/1978 e D.M. 174 del 6/4/2004)

Pe pipes for piping systems for water supply, irrigation systems and fire fighting piping, suitable to pipe food-non food fluid, drinkable water, according to the requirements of the Italian ministry of health (circ. n. 102 - 2/12/1978 and D.M. 174 - 6/4/2004)

COLORE NERO CON RIGHE AZZURRE COLOUR: BLACK WITH BLUE STRIPES

ERCULEX 100

rotoli

DIAMETRO ESTERNO Outside diameter mm	PN 10 SDR 17		PN 12,5 SDR 13,6		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4		LUNGHEZZA ROTOLI m
	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m	
20					2,0	0,61	3,0	0,87	200
25					2,3	0,92	3,5	1,28	100
32					3,0	1,43	4,4	1,99	100
40					3,7	2,18	5,5	3,02	100
50			3,7	2,72	4,6	3,32	6,9	4,70	100
63			4,7	4,31	5,8	5,25	8,6	7,38	100
75			5,6	6,82	6,8	7,55	10,3	11,66	100
90			6,7	9,79	8,2	10,97	12,3	16,72	100
110			8,1	14,47	10,0	16,22	15,1	25,03	50

PREZZI FRANCO NOSTRO STABILIMENTO
PRICES FREE AT OUR FACTORY

PER L'UTILIZZO E LA POSA IN OPERA
RICHIEDETECI LA PUBBLICAZIONE IIP N. 10
INSTALLAZIONE DI ACQUEDOTTI IN PE



CERT. n° 448/002
UNI EN 12201-2:2011

TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE 100 A NORMA UNI EN 12201 - 2 / EN 12201 - 2:2011

High density polyethylene PE 100 pipes according UNI EN 12201 - 2 / EN 12201 - 2:2011

TUBI PER LA REALIZZAZIONE DI ACQUEDOTTI, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE E RETI ANTINCENDIO ADATTI AL CONVOGLIAMENTO DI FLUIDI NON ALIMENTARI, DI LIQUIDI ALIMENTARI E DI ACQUA POTABILE RISPONDENTI ALLE PRESCRIZIONI IGIENICO-SANITARIE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ (circolare n. 102 del 2/12/1978 e D.M. 174 del 6/4/2004)

Pipes for piping systems for water supply, irrigation systems and fire fighting piping, suitable to pipe food, non food liquid, or potable water, according to the requirements of the Italian Ministry of Health (circ. n. 102 - 2/12/1978 and D.M. 174 - 6/4/2004)

COLORE NERO CON RIGHE AZZURRE COLOUR: BLACK WITH BLUE STRIPES

ERCUlex 100

barre

DIAMETRO ESTERNO Outside diameter mm	PN 10 SDR 17		PN 12,5 SDR 13,6		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4		LUNGHEZZA BARRE m
	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m	
32					3,0	1,54			6
40					3,7	2,42			6
50			3,7	3,03	4,6	3,69			6
63			4,7	4,79	5,8	5,83			6
75			5,6	6,32	6,8	7,33	10,3	10,49	6/12
90			6,7	9,08	8,2	10,64	12,3	15,05	6/12
110			8,1	13,41	10,0	15,74	15,1	22,52	6/12
125	7,4	13,81			11,4	20,39	17,1	28,96	6/12
140	8,3	17,33			12,7	25,44	19,2	36,38	6/12
160	9,5	21,94			14,6	32,35	21,9	47,32	6/12
180	10,7	29,43			16,4	43,45	24,6	61,66	6/12
200	11,9	34,18			18,2	50,45	27,4	74,00	6/12
225	13,4	46,05			20,5	67,83	30,8	96,34	6/12
250	14,8	53,14			22,7	78,53	34,2	115,43	6/12
280	16,6	70,89			25,4	104,55	38,3	149,12	6/12
315	18,7	84,53			28,6	124,56	43,1	183,25	6/12
355	21,1	114,29			32,2	168,05	48,5	239,34	6/12
400	23,7	135,94			36,3	200,78	54,7	295,07	6/12

PREZZI FRANCO NOSTRO STABILIMENTO
PRICES FREE AT OUR FACTORY



TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE 100 GAS A NORMA UNI EN 1555-2

High density polyethylene pipes PE 100 GAS according to UNI EN 1555

TUBI PER LA REALIZZAZIONE DI CONDOTTE INTERRATE DI DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILE

Buried pipes for the supply of gaseous fuel

ERCUlex GAS

DIAMETRO ESTERNO Outside diameter mm	S 12,5 MOP (bar) 2		S 8 MOP (bar) 3		S 5 MOP (bar) 5		LUNGHEZZA ROTOLO m	LUNGHEZZA BARRE m
	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m	SPESSORE Thickness mm	PREZZO Price €/m		
20					3,0	0,87	200	
25					3,0	1,12	100	
32					3,0	1,48	100	
40					3,7	2,13	100	
50					4,6	3,37	100	
63					5,8	5,30	100	
75					6,8	7,60	100	
90			5,2	7,29	8,2	10,97	100	
110			6,3	10,76	10,0	16,22	100	
125			7,1	13,77	11,4	19,82		6/12
140			8,0	17,24	12,7	26,21		6/12
160			9,1	21,78	14,6	33,36		6/12
180			10,3	28,51	16,4	43,45		6/12
200			11,4	33,96	18,2	51,98		6/12
225			12,8	44,06	20,5	67,73		6/12
250			14,2	52,82	22,7	80,83		6/12
280			16,0	68,39	25,4	104,40		6/12
315			17,9	83,56	28,6	128,21		6/12
355			20,2	109,55	32,3	168,10		6/12
400			22,8	138,11	36,4	211,37		6/12

■ Disponibili in rotoli COILS AVAILABLE

PREZZI FRANCO NOSTRO STABILIMENTO
PRICES FREE AT OUR FACTORY

Certified by

BVI

CERT. n° 448/005
UNI 7990:2004

ERCULEX

TUBI DI POLIETILENE BASSA DENSITÀ A NORMA UNI 7990:2004

Low density polyethylene pipes according to UNI 7990:2004

IL TUBO ERCULEX - BD È ATOSSICO AI SENSI DELLA CIRCOLARE N. 102 DEL 2/12/1978 E D.M. 174 DEL 6/4/2004.

SU RICHIESTA È FORNIBILE COPIA DEL CERTIFICATO DI ANALISI.

IL TUBO ERCULEX - BD È INOLTRE REALIZZATO SECONDO LE NORME UNI 7990:2004

ERCULEX BD pipes are atoxic according to the requirements of the Italian Ministry of Health (circ. n° 102 - 2/12/1978 and D.M. 174 - 6/4/2004).
Analysis certificates are available to request.

ERCULEX BD

DIAMETRO ESTERNO <small>Outside diameter</small> mm poll.	PN 4		PN 6		PN 10		LUNGHEZZA ROTOLI m
	SPESSORE <small>Thickness</small> mm	PREZZO <small>Price</small> €/m	SPESSORE <small>Thickness</small> mm	PREZZO <small>Price</small> €/m	SPESSORE <small>Thickness</small> mm	PREZZO <small>Price</small> €/m	
16 3/8"	1,4	0,37	1,6	0,42	2,2	0,53	500
20 1/2"	1,6	0,54	1,7	0,56	2,7	0,81	300
25 3/4"	1,7	0,68	2,2	0,85	3,4	1,23	200
32 1"	1,9	0,96	2,8	1,38	4,4	2,03	200
40 1 1/4"	2,4	1,54	3,5	2,12	5,4	3,10	100
50 1 1/2"	3,0	2,33	4,3	3,23	6,8	4,77	100
63 2"	3,7	3,61	5,4	5,08	8,6	7,60	100
75* 2 1/2"	4,5	5,70	6,5	7,92	10,2		100
90* 3"	5,3	8,27	7,8	11,37	12,2		100
110* 4"	6,5	12,32	9,5	16,91	14,9		100

* NON A MARCHIO

PREZZI FRANCO NOSTRO STABILIMENTO
PRICES FREE AT OUR FACTORY

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI TUBI

Resistenza alla fessurazione sotto sforzo (ESCR) (UNI 10207) (per $\varnothing \leq 32$ mm)	Nessuna rottura
Resistenza alla pressione interna a 80° C sigma 2.0 MPa (UNI EN 921)	>165 h
Resistenza alla pressione interna a 20° C sigma 1.5 MPa (UNI EN 921)	>1000 h
Tempo di induzione all'ossidazione (OIT) 200° C	>20 min
Contenuto di nero fumo (carbon black) (UNI 9556)	>2%
Resistenza chimica	Vedi ISO/TR 10358
Colore	Nero

TOLLERANZE SOLO POSITIVE - PER MANICOTTI E PEZZI SPECIALI CHIEDERE LISTINO SEPARATO.
Only positive tolerances - To request specific price list for fittings and special parts.

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA E SOSTITUISCE I PRECEDENTI
È VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL PRESENTE LISTINO