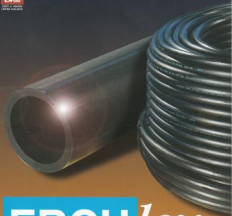




ERCULEA

r e a l i n e

Listino Prezzi *Price List*
n. 53/2 - 2012



ERCUlex

Tubi in Pebd e Pead per condotte
in pressione

Pebd and Pead pipes for pipings systems under pressure

ERculeA

r e a l i n e

ERculeA Pagine Ggè

Loc. Piano Lago - MARGONE (CS)

Tel. 0984 950434 (3 linee) 0984 950435

Fax 0984 950433

er@ercoline.it - www.ercoline.it



TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE 100 A NORMA UNI EN 12201 - 2 / EN 12201 - 2:2013

High density polyethylene PE 100 pipes according UNI EN 12201 - 2 / EN 12201 - 2:2013

TUBI PER LA REALIZZAZIONE DI ACCORDIOTE, SEMPLICI DI INSTALLAZIONE E PER AUMENTARE NOTTEVILMENTE IL COMPLESSIVO
DIPLORE NON ALIMENTARE, DI LUBRIFICAZIONE, DI ACQUA POTABILE, RESPONSABILI ALLE PRESCRIZIONI
SCIENTIFICO-SANITARIE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ (protocollo n. 102 del 27/07/1994) (D.M. 174 del 04/05/04)

Prodotti in conformità con tutti i requisiti richiesti dalla UNI EN 12201-2:2013, realizzati con materie plastiche di grado alimentare e conformi alle prescrizioni
della UNI EN 12201-2:2013, 102 - 103 e 104 (2013) (174 - 04/05/04)

COLORE NERO CON RIGHE ACCIPPE COLLORE BLAUO NATURALI DI IMPRESA

ERCU/2x 100

rotoli

DIAMETRO ESTERNO Ø (mm)	PN 10 SDR 17		PN 12,5 SDR 13,6		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4		LUNGHEZZA TOTALE MOTOLI
	SPESORE NOMINALE mm	PREZZO per 6m	SPESORE NOMINALE mm	PREZZO per 6m	SPESORE NOMINALE mm	PREZZO per 6m	SPESORE NOMINALE mm	PREZZO per 6m	
20	1,6	0,57			2,0	0,61	3,0	0,87	100
25	1,6	0,76			2,3	0,82	3,5	1,28	100
32	2,0	1,06			3,0	1,43	4,4	1,99	100
40	2,4	1,61			3,7	2,18	5,5	3,02	100
50	3,0	2,34	3,7	3,73	4,6	3,32	6,6	4,76	100
63	3,6	3,73	4,7	4,31	5,8	5,26	8,6	7,38	100
75	4,5	5,27	5,6	6,02	6,8	7,56	10,3	11,86	100
90	5,4	7,57	6,7	8,79	8,2	10,87	12,3	16,72	100
110	6,6	11,27	8,1	14,47	10,0	16,22	15,1	25,09	50

PREZZI FRANGI-IMPRESA ESCLUSIVO
PREZZO PER M. DI GIUNTA/CON.

PER VOLUMI PIÙ ELEVATI OPPURE
REQUISITI SPECIFICI DI QUALITÀ, IL
PREZZO POTREBBE DIFFERIRSI DAL
PREZZO INDICATO IN QUESTA TABELLA

ERCU

TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE 100 A NORMA UNI EN 12201 - 2 / EN 12201 - 2:2013

High density polyethylene PE 100 pipes according-UNI EN 12201 - 2/EN 12201 - 2:2013

TUBI PER LA REALIZZAZIONE DI ADDUCITORI, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE E RETI ANTICONGELANTI ADATTI AL CONVEGIMENTO DI FLUIDI NON ALIMENTARI, DI LIQUIDI ALIMENTARI E DI AEROLI POTENZIALMENTE RESPONSABILI ALLE PRESSIONI PRESSIONI PRESSIONI DEL MINISTERO DELLA SANITÀ e numero 1024612/1978 - D.M. 173 del 04/03/04

Per ogni informazione rivolgetevi al nostro ufficio, oppure al numero verde 800 000 000. Per ogni informazione rivolgetevi al nostro ufficio, oppure al numero verde 800 000 000.

COLORE NERO CON RIFINE AZZURRE - COLORE ALTERNATIVO ALL'OPPURE

ERCU/ser 100

barre

DIAMETRO ESTERNO Sicché design mm	PN 10 SDR 17		PN 12,5 SDR 13,6		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4		LUNGHEZZA SERRI m
	SPESORE Sicché mm	PREZZO per €/m	SPESORE Sicché mm	PREZZO per €/m	SPESORE Sicché mm	PREZZO per €/m	SPESORE Sicché mm	PREZZO per €/m	
32					3,0	1,54			6
40					3,7	2,42			6
50			3,7	3,03	4,8	3,69			6
63			4,7	4,79	5,8	5,63			6
75			5,8	6,32	6,8	7,20	10,0	10,49	6/12
90			6,7	8,08	8,2	10,64	12,0	13,05	6/12
110			8,1	13,41	10,0	13,74	15,0	22,52	6/12
125	7,4	13,81			11,4	20,39	17,0	28,90	6/12
140	8,3	17,33			12,7	25,44	19,0	36,39	6/12
160	9,5	21,94			14,6	30,36	21,0	47,32	6/12
180	10,7	26,43			16,4	43,48	24,0	61,86	6/12
200	11,9	34,18			18,2	50,45	27,0	74,00	6/12
225	13,4	46,08			20,5	67,63	30,0	94,34	6/12
250	14,8	63,14			22,7	78,53	34,0	115,43	6/12
280	16,6	70,89			25,4	104,56	39,0	148,12	6/12
315	18,7	94,53			28,6	124,56	43,0	183,25	6/12
355	21,1	114,29			32,2	168,06	49,0	239,34	6/12
400	23,7	138,94			36,3	200,78	54,7	295,07	6/12



TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE 100 GAS A NORMA UNI EN 1555-2-2011

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

TUBI PER LA REALIZZAZIONE DI CONDOTTE INTERNE DI DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILE

Dimensioni per il trasporto in galleria

ERCUTER GAS

DIAMETRO ESTERNO Diametro mm	S 12,5 MOP (bar) 2		S 8 MOP (bar) 3		S 5 MOP (bar) 5		LUNGHEZZA MOTIVATA	LUNGHEZZA REALE
	SPESORE mm	PREZZO €/m 4,0m	SPESORE mm	PREZZO €/m 4,0m	SPESORE mm	PREZZO €/m 4,0m		
30					3,0	0,57	100	
35					3,0	1,12	100	
38					3,0	1,46	100	
40					3,7	2,13	100	
50					4,6	3,37	100	
63					5,5	5,30	100	
75					6,8	7,60	100	
90			5,2	7,29	8,3	10,97	100	
110			6,3	10,76	10,0	16,52	100	
125			7,1	13,77	11,4	19,82		6/12
140			8,0	17,24	12,7	25,21		6/12
160			9,1	21,78	14,6	33,36		6/12
180			10,3	28,51	16,4	43,46		6/12
200			11,4	35,96	18,2	51,96		6/12
225			12,8	44,06	20,5	67,73		6/12
250			14,2	52,82	22,7	80,63		6/12
280			16,0	65,36	25,4	104,40		6/12
315			17,9	83,58	28,6	138,31		6/12
355			20,3	109,55	32,3	188,10		6/12
400			22,8	138,11	36,4	241,37		6/12

■ Disponibili in rotoli 1000m/rotolo

PREZZI FRANCHI INVOCE STRAORDINARIO
 PREZZI NETTI IVA 21% INCLUSA

ERCULEX

TUBI DI POLIETILENE BASSA DENSITÀ A NORMA UNI 7990:2015

Low density polyethylene pipes according to UNI 7990:2015

IL TUBO ERCULEX - BD È PRODOTTO IN SENSO DELLA CIRCOLARE N. 103 DEL 27/07/1978 E DEL 17/04 DEL 04/2004.
NEL RISPETTO E FORMALE E COPIA DEL CERTIFICATO DI ANALISI.
IL TUBO ERCULEX - BD È INDOCTRINATO SECONDO LE NORME UNI 7990:2015

Questo PE tipo 20.2040, according to the requirements of the above-mentioned standard, has a M_w (g/mol) of 100.000 and a M_n of 20.000. It is also certified as suitable for food.

ERCULEX BD

DIAMETRO ESTERNO (Subst. diam. in pol.)	PN 4		PN 6		PN 10		LUNGHEZZA ROTOLI m
	SPESORE Pacciam. mm	PREZZO linea €/m	SPESORE Pacciam. mm	PREZZO linea €/m	SPESORE Pacciam. mm	PREZZO linea €/m	
16 3/4"	1,4	0,37	1,6	0,42	2,2	0,53	500
20 1/2"	1,6	0,54	1,7	0,58	2,7	0,81	200
25 3/4"	1,7	0,60	2,2	0,85	3,4	1,23	200*
32 1"	1,9	0,96	2,9	1,36	4,4	2,03	200*
40 1 1/4"	2,4	1,54	3,5	2,12	5,4	3,19	100
50 1 7/8"	3,0	2,39	4,3	3,23	6,8	4,77	100
63 2"	3,7	3,61	5,4	5,08	8,5	7,89	100
75 2 7/8"	4,5	5,70	6,5	7,99	10,2	10,00	100
90 3"	5,3	8,27	7,8	11,37	12,2	13,00	100
110 4"	6,5	12,32	9,5	16,91	14,9	17,00	100

* 025 e 032 - PN10 - lunghezza rotoli es. 100

PRIMA PRIMA DI UNO STABILIMENTO
PER TUTTI I TIPI DI CALORE E FREDDO

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI TUBI

Resistenza alla trazione sotto sforzo (ESOR) (UNI 10207) (per Ø > 30 mm)	nessuna rottura
Resistenza alla pressione interna a 80° C sigma 2,0 MPa (UNI EN 821)	>180 h
Resistenza alla pressione interna a 20° C sigma 1,5 MPa (UNI EN 821)	>1000 h
Tempo di induzione all'ossidazione (OIT) 200° C	>20 min
Contenuto di nero fumo (carbon black) (UNI 9555)	>2%
Resistenza chimica	Vedi ISO/DTR 10258
Colore	Nero

TOLLERANZE SOLO POSITIVE - PER SANCOFFI E PER SPECIFICI CASI DI LETINO SERVIZIO
Chiedi anche il certificato. - Request specific details for fittings and accessories

IL PRESENTE LISTINO ANNULLA E SOSTITUISCE I PRECEDENTI
E NEGLIA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL PRESENTE LISTINO