

NUOVO

LISTINO novembre 2021



polier



Tubi in HDPE e LDPE
per condotte in pressione di acqua e gas

irriga BD

Tubi in LDPE per irrigazione



listino

Conforme a EN 12201-2:2011+A1:2013; EN ISO 15494:2015; UNI EN 12201-2:2013;
UNI EN 1622:2006; UNI EN ISO 15494:2018; D.M. 174/2004 (POLIER / POLIER RC)
PAS 1075; S.T. iip Mod. 1.1/20 (POLIER RC); EN 1555-2:2010; UNI EN 1555-2:2011 (POLIER GAS)
UNI 7990:2015 (POLIER BD / POLIER GARDEN BD)





Tubi in polietilene per condotte in pressione per distribuzione di acqua e di gas combustibili. Impiegati per il trasporto di fluidi in pressione, risolvono egregiamente le problematiche nel campo acquedottistico ed in quello del gas.

Le eccellenti prestazioni meccaniche, chimiche ed idrauliche, anche a basse temperature, garantiscono affidabilità e sicurezza. Refrattari a fenomeni di corrosione.

Ottima resistenza al fenomeno del "colpo d'ariete".

Elevata resistenza alla fessurazione rapida (RCP). Costanza delle prestazioni.

Colore: nero (per garantire una sicura protezione anche a basse latitudini).

Una opportuna marcatura ed una serie di strisce coestruse permettono una identificazione certa della condotta realizzata. Conformi alle normative di riferimento vigenti.

POLIER disponibile anche in versione RC - Tipo 1

LEGENDA

- 1 A richiesta e per quantitativi da concordare anche matasse da 500 m.
 - 2 A richiesta e per quantitativi da concordare.
 - 3 Non previsto da UNI EN 12201-2:2013; non previsto da UNI EN ISO 15494:2015; non a marchio UNI iip
- DN/OD Diametro esterno
s Spessore

CODICE PRODOTTO

Per quanto riguarda la posa in opera dei tubi e le varie tecniche di raccordo e giunzione da utilizzare per le condotte in polietilene si rimanda alle pubblicazioni dell' iip, Istituto Italiano dei Plastici (www.iip.it). Immagini, disegni e figure hanno solo scopo esemplificativo.

polier matasse ALTA DENSITÀ PE100

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III* GENERAZIONE (HDPE PE100) PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE (ACQUEDOTTI, SCARICHI E FOGNATURE IN PRESSIONE, ANTINCENDIO, APPLICAZIONI INDUSTRIALI).

Conforme a EN 12201-2:2011+A1:2013; UNI EN 12201-2:2013; EN ISO 15494:2015; UNI EN ISO 15494:2018; UNI EN 1622:2006; D.M. 174/2004
A marchio UNI iip e/o PiiP o Bureau Veritas. Colore nero con strisce coestruse azzurre

DN/OD		PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4			IMBALLO STANDARD	
mm	pollici	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	PZ	m
20	½	-	-	-	2,0	0,76	0620P16	3,0	1,07	0620P25	40	4000
25	¾	2,0	0,99 ³	0625P10	2,3	1,13	0625P16	3,5	1,58	0625P25	27	2700
32	1	2,0	1,32	0632P10	3,0	1,76	0632P16	4,4	2,46	0632P25	7	700
40	1 ¼	2,4	1,98	0640P10	3,7	2,77	0640P16	5,5	3,84	0640P25	6	600
50	1 ½	3,0	3,04	0650P10	4,6	4,22	0650P16	6,9	5,99	0650P25	6	600
63	2	3,8	4,75	0663P10	5,8	6,68	0663P16	8,6	9,39	0663P25	1	100
75	2 ½	4,5	7,09	0675P10	6,8	9,77	0675P16	10,3	13,99	0675P25	1	100
90	3	5,4	10,22	0690P10	8,2	14,19	0690P16	12,3	20,06	0690P25	1	100
110	4	6,6	15,15	06110P10	10,0	20,99	06110P16	15,1	30,03	06110P25	1	100

polier barre ALTA DENSITÀ PE100

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III* GENERAZIONE (HDPE PE100) PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE (ACQUEDOTTI, SCARICHI E FOGNATURE IN PRESSIONE, ANTINCENDIO, APPLICAZIONI INDUSTRIALI).

Conforme a EN 12201-2:2011+A1:2013; UNI EN 12201-2:2013; UNI EN ISO 15494:2015; UNI EN 1622:2006; D.M. 174/2004
A marchio UNI iip e/o PiiP o Bureau Veritas. Colore nero con strisce coestruse azzurre

DN/OD		PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4			IMBALLO STANDARD			
mm	pollici	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	6 m		12 m	
											PZ	m	PZ	m
20	½	-	-	-	2,0	0,79	06B20P16	3,0	1,12	06B20P25	Da concordare			
25	¾	-	-	-	2,3	1,19	06B25P16	3,5	1,65	06B25P25	Da concordare			
32	1	-	-	-	3,0	1,85	06B32P16	4,4	2,57	06B32P25	-	-	-	-
40	1 ¼	-	-	-	3,7	2,90	06B40P16	5,5	4,03	06B40P25	-	-	-	-
50	1 ½	3,0	3,04	06B50P10	4,6	4,42	06B50P16	6,9	6,27	06B50P25	176	1056	176	2112
63	2	3,8	4,75	06B63P10	5,8	7,00	06B63P16	8,6	9,83	06B63P25	124	744	124	1488
75	2 ½	4,5	6,17	06B75P10	6,8	8,95	06B75P16	10,3	12,83	06B75P25	88	528	88	1056
90	3	5,4	8,89	06B90P10	8,2	13,01	06B90P16	12,3	18,39	06B90P25	74	444	74	888
110	4	6,6	13,19	06B110P10	10,0	19,24	06B110P16	15,1	27,53	06B110P25	51	306	51	612
125	-	7,4	16,88	06B125P10	11,4	24,93	06B125P16	17,1	35,39 ¹	06B125P25	38	228	38	456
140	-	8,3	20,30	06B140P10	12,7	29,81	06B140P16	19,2	42,63 ¹	06B140P25	33	198	33	396
160	6	9,5	26,51	06B160P10	14,6	39,09	06B160P16	21,9	55,45 ¹	06B160P25	22	132	22	264
180	-	10,7	33,47	06B180P10	16,4	49,42	06B180P16	24,6	70,12 ¹	06B180P25	22	132	22	264
200	8	11,9	41,30	06B200P10	18,2	60,96	06B200P16	27,4	86,71 ¹	06B200P25	14	84	14	168
225	-	13,4	52,37	06B225P10	20,5	77,14	06B225P16	30,8	109,56 ¹	06B225P25	9	54	9	108
250	-	14,8	64,21	06B250P10	22,7	94,89	06B250P16	34,2	135,26 ¹	06B250P25	7	42	7	84
280	10	16,6	80,62	06B280P10	25,4	118,90	06B280P16	38,3	169,59 ¹	06B280P25	5	30	5	60
315	12	18,7	102,14	06B315P10	28,6	150,51	06B315P16	43,1	214,72 ¹	06B315P25	sfuso			
355	-	21,1	129,98	06B355P10	32,2	191,11	06B355P16	48,5	272,19 ¹	06B355P25	sfuso			
400	16	23,7	164,26	06B400P10	36,3	242,61	06B400P16	54,7	345,74 ¹	06B400P25	sfuso			
450	-	26,7	208,05	06B450P10	40,9	307,17	06B450P16	61,5	437,32 ¹	06B450P25	sfuso			
500	20	29,7	257,11	06B500P10	45,4	379,03	06B500P16	-	-	-	sfuso			

*1 codici riportati nella tabella sono riferiti alle barre da 6 m; per le barre da 12 m aggiungere "D"; es.: tubo POLIER diam. 160 mm PN16 in barre da 12 m: 06B160P16D
¹ A richiesta e per quantitativi da concordare.

polier RC **matasse** ALTA DENSITÀ PE100 RC (TIPO 1)

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE PE100 RC) PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE

Conforme a EN 12201-2:2011+A1:2013; UNI EN 12201-2:2013; UNI EN ISO 15494:2018 PAS 1075 (S.T. iIP Mod..1.1/20)

Superano i test S.C.G. (slow crack growth) e P.L.T. (point loading test)

DN/OD		PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4			IMBALLO STANDARD	
											ROTOLI/BANCALE	
											100 m	
mm	pollici	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	PZ	m
20	½	-	-	-	2,0	0,86	0620P16RC	3,0	1,22	0620P25RC	40	4000
25	¾	2,0	1,15 ³	0625P10RC	2,3	1,29	0625P16RC	3,5	1,79	0625P25RC	27	2700
32	1	2,0	1,53	0632P10RC	3,0	2,00	0632P16RC	4,4	2,79	0632P25RC	7	700
40	1 ¼	2,4	2,30	0640P10RC	3,7	3,15	0640P16RC	5,5	4,36	0640P25RC	6	600
50	1 ½	3,0	3,52	0650P10RC	4,6	4,79	0650P16RC	6,9	6,79	0650P25RC	6	600
63	2	3,8	5,51	0663P10RC	5,8	7,58	0663P16RC	8,6	10,65	0663P25RC	1	100
75	2 ½	4,5	8,11	0675P10RC	6,8	11,32	0675P16RC	10,3	16,22	0675P25RC	1	100
90	3	5,4	11,69	0690P10RC	8,2	16,45	0690P16RC	12,3	23,26	0690P25RC	1	100
110	4	6,6	17,33	06110P10RC	10,0	24,33	06110P16RC	15,1	34,81	06110P25RC	1	100

tab.3

polier RC **barre** ALTA DENSITÀ PE100 RC (TIPO 1)

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE PE100 RC) PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE

Conforme a EN 12201-2:2011+A1:2013; UNI EN 12201-2:2013; UNI EN ISO 15494:2018 PAS 1075 (S.T. iIP Mod..1.1/20)

Superano i test S.C.G. (slow crack growth) e P.L.T. (point loading test)

DN/OD		PN 10 SDR 17			PN 16 SDR 11			PN 25 SDR 7,4			IMBALLO STANDARD			
											BARRE/BANCALE			
											6 m		12 m	
mm	pollici	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	PZ	m	PZ	m
20	½	-	-	-	2,0	0,92	06B20P16RC	3,0	1,30	06B20P25RC	Da concordare			
25	¾	-	-	-	2,3	1,38	06B25P16RC	3,5	1,91	06B25P25RC	Da concordare			
32	1	-	-	-	3,0	2,14	06B32P16RC	4,4	2,98	06B32P25RC	384	2304	384	4608
40	1 ¼	-	-	-	3,7	3,37	06B40P16RC	5,5	4,67	06B40P25RC	270	1620	270	3240
50	1 ½	3,0	3,52	06B50P10RC	4,6	5,13	06B50P16RC	6,9	7,27	06B50P25RC	176	1056	176	2112
63	2	3,8	5,51	06B63P10RC	5,8	8,11	06B63P16RC	8,6	11,40	06B63P25RC	124	744	124	1488
75	2 ½	-	6,83	06B75P10RC	6,8	9,92	06B75P16RC	10,3	14,20	06B75P25RC	88	528	88	1056
90	3	-	9,85	06B90P10RC	8,2	14,41	06B90P16RC	12,3	20,37	06B90P25RC	74	444	74	888
110	4	6,6	14,61	06B110P10RC	10,0	21,31	06B110P16RC	15,1	30,49	06B110P25RC	51	306	51	612
125	-	7,4	18,69	06B125P10RC	11,4	27,60	06B125P16RC	17,1	39,20 [■]	06B125P25RC	38	228	38	456
140	-	8,3	22,40	06B140P10RC	12,7	32,90	06B140P16RC	19,2	47,04 [■]	06B140P25RC	33	198	33	396
160	6	9,5	29,25	06B160P10RC	14,6	43,14	06B160P16RC	21,9	61,18 [■]	06B160P25RC	22	132	22	264
180	-	10,7	36,93	06B180P10RC	16,4	54,53	06B180P16RC	24,6	77,38 [■]	06B180P25RC	22	132	22	264
200	8	11,9	45,57	06B200P10RC	18,2	67,26	06B200P16RC	27,4	95,68 [■]	06B200P25RC	14	84	14	168
225	-	13,4	57,79	06B225P10RC	20,5	85,12	06B225P16RC	30,8	120,90 [■]	06B225P25RC	9	54	9	108
250	-	14,8	70,85	06B250P10RC	22,7	104,70	06B250P16RC	34,2	149,25 [■]	06B250P25RC	7	42	7	84
280	10	16,6	88,96	06B280P10RC	25,4	131,20	06B280P16RC	38,3	187,14 [■]	06B280P25RC	5	30	5	60
315	12	18,7	112,70	06B315P10RC	28,6	166,08	06B315P16RC	43,1	236,93 [■]	06B315P25RC	sfuso			
355	-	21,1	143,42	06B355P10RC	32,2	210,88	06B355P16RC	48,5	300,35 [■]	06B355P25RC	sfuso			
400	16	23,7	181,25	06B400P10RC	36,3	267,71	06B400P16RC	54,7	381,50 [■]	06B400P25RC	sfuso			
450	-	26,7	229,57	06B450P10RC	40,9	338,94	06B450P16RC	61,5	482,56 [■]	06B450P25RC	sfuso			
500	20	29,7	283,71	06B500P10RC	45,4	418,24	06B500P16RC	-	-	-	sfuso			

tab.4

* I codici riportati nella tabella sono riferiti alle barre da 6 m; per le barre da 12 m aggiungere "D"; es.: tubo POLIER RC diam. 200 mm PN25 in barre da 12 m: 06B200P25RCD

■ A richiesta e per quantitativi da concordare.

polier®



riccini

POLIER GAS è conforme al D.M.24/11/84 "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità superiore a 0,8 g/cm³" e successivi aggiornamenti fino al Decr. 16/04/08 (G.U. nr. 107 - 08/05/08). Di conseguenza, POLIER GAS garantisce una M.O.P. (pressione massima d'esercizio) fino a 5 bar (classe S5) e fino a 3 bar (classe S8)

polier gas

matasse

ALTA DENSITÀ PE100



TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III^a GENERAZIONE (HDPE PE100) PER CONDOTTE INTERRATE PER LA DISTRIBUZIONE DI GAS COMBUSTIBILI.

Conforme UNI EN 1555-2:2011. A marchio UNI iIP o Bureau Veritas.

Colore nero con strisce coestruse gialle.

DN/OD		S5 SDR 11			IMBALLO STANDARD	
					ROTOLI/BANCALE	
					100 m	
mm	pollici	s mm	€/m	codice	PZ	m
20	½	3,0	1,12	0920S5	40	4000
25	¾	3,0	1,45	0925S5	27	2700
32	1	3,0	1,91	0932S5	7	700
40	1 ¼	3,7	2,84	0940S5	6	600
50	1 ½	4,6	4,49	0950S5	6	600
63	2	5,8	7,06	0963S5	1	100
75	2 ½	6,8	10,36	0975S5	1	100
90	3	8,2	14,94	0990S5	1	100
110	4	10,0	22,10	01120S5	1	100

tab.5

polier gas

barre

ALTA DENSITÀ PE100



TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III^a GENERAZIONE (HDPE PE100) PER CONDOTTE INTERRATE PER LA DISTRIBUZIONE DI GAS COMBUSTIBILI.

Conforme UNI EN 1555-2:2011. A marchio UNI iIP o Bureau Veritas.

Colore nero con strisce coestruse gialle.

DN/OD		S8 SDR 17			S5 SDR 11			IMBALLO STANDARD			
								BARRE/BANCALE			
								6 m		12 m	
mm	pollici	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	PZ	m	PZ	m
25	¾	-	-	-	3,0	1,53	09B25S5	Da concordare			
32	1	-	-	-	3,0	2,02	09B32S5	384	2304	384	4608
40	1 ¼	-	-	-	3,7	2,99	09B40S5	270	1620	270	3240
50	1 ½	-	-	-	4,6	4,73	09B50S5	176	1056	176	2112
63	2	-	-	-	5,8	7,44	09B63S5	176	1056	124	2112
75	2 ½	-	-	-	6,8	9,01	09B75S5	124	744	88	1488
90	3	5,4	8,89	09B90S8	8,2	13,01	09B90S5	88	528	74	1056
110	4	6,6	13,25	09B110S8	10,0	19,24	09B110S5	74	444	51	888
125	-	7,4	16,88	09B125S8	11,4	24,99	09B125S5	51	306	51	612
140	-	8,3	21,18	09B140S8	12,7	31,10	09B140S5	38	228	38	456
160	6	9,5	27,65	09B160S8	14,6	40,78	09B160S5	33	198	33	396
180	-	10,7	34,91	09B180S8	16,4	51,55	09B180S5	22	132	22	264
200	8	11,9	43,08	09B200S8	18,2	63,53	09B200S5	22	132	22	264
225	-	13,4	54,63	09B225S8	20,5	80,34	09B225S5	14	84	14	168
250	-	14,8	66,97	09B250S8	22,7	98,80	09B250S5	9	54	9	108
280	10	16,6	84,10	09B280S8	25,4	123,84	09B280S5	7	42	7	84
315	12	18,7	106,54	09B315S8	28,6	156,70	09B315S5	sfuso			
355	-	21,1	135,58	09B355S8	32,3	199,41	09B355S5	sfuso			
400	16	23,7	171,34	09B400S8	36,4	258,34	09B400S5	sfuso			
450	-	26,7	217,01	09B450S8	41,0	327,24	09B450S5	sfuso			
500	20	29,7	268,20	09B500S8	45,5	403,54	09B500S5	sfuso			

*I codici riportati nella tabella sono riferiti alle barre da 6 m; per le barre da 12 m aggiungere "D"; es.: tubo POLIER GAS diam. 280 mm S8 in barre da 12 m: 09B280S8D

tab.6

polier BD **matasse** BASSA DENSITÀ



TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE, PER L'IRRIGAZIONE.

Conforme UNI 7990:2015. A marchio UNI iip o Bureau Veritas.

Colore nero.

DN/ON		PFA4 SDR 17			PFA6 SDR 11,6			PFA10 SDR 7,3			IMBALLO STANDARD			
											ROTOLI/BANCALE			
											100 m		200 m	
mm	pollici	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	s mm	€/m	codice	PZ	m	PZ	m
16	3/8	1,4	0,41 ¹	0816P04	1,6	0,47 ¹	0816P06	-	-	-	44	4400	44	8800
20	1/2	1,6	0,60	0820P04	1,7	0,62	0820P06	2,7	0,88	0820P06	40	4000	27	5400
25	3/4	1,7	0,74	0825P04	2,2	0,92	0625P06	3,4	1,29	0825P10	27	2700	24	4800
32	1	1,9	1,04	0832P04	2,8	1,50	0832P06	4,4	2,10	0832P10	7	700	7	1400
40	1 1/4	2,4	1,67	0840P04	3,5	2,30	0840P06	5,4	3,23	0640P10	6	600	6	1200
50	1 1/2	3,0	2,52	0850P04	4,3	3,50	0850P06	6,8	5,08	0850P10	6	600	-	-
63	2	3,7	3,92	0863P04	5,4	5,51	0863P06	8,6	8,05	0863P10	PFA4: 4 PFA6: 1 PFA10: 1	PFA4: 400 PFA6: 100 PFA10: 100	-	-
75	2 1/2	4,5	6,39	0875P04	6,5	8,88	0875P06	-	-	-	1	100	-	-
90	3	5,3	9,27 ²	0890P04	7,8	12,74	0890P06	-	-	-	1	100	-	-
110	4	6,5	13,81 ²	08110P04	9,5	18,95	08110P06	-	-	-	1	100	-	-

tab.7

polier GARDEN **matasse** LA PICCOLA MATASSA



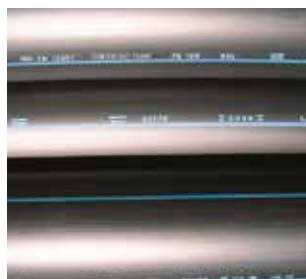
TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE, PER L'IRRIGAZIONE.

Conforme UNI 7990:2015. A marchio UNI iip o Bureau Veritas.

Colore Nero. In piccole matasse e per quantitativi minimi di nr.1 pallet (composto da matasse di un unico diametro).

DN/ON		PFA4 SDR 17					PFA6 SDR 11,6					IMBALLO STANDARD
mm	pollici	s mm	€/matassa	matasse/pallet	€/pallet	codice	s mm	€/matassa	matasse/pallet	€/pallet	codice	
16	3/8	1,4	23,80	70 (3500 m)	1.666,00	0816P04M1	1,6	26,45	70 (3500 m)	1.851,50	0816P06M1	50 m
20	1/2	1,6	34,38	52 (2600 m)	1.787,76	0820P04M1	1,7	35,70	52 (2600 m)	1.856,40	0820P06M1	50 m
25	3/4	1,7	43,32	32 (1600 m)	1.386,24	0825P04M1	2,2	52,90	32 (1600 m)	1.692,80	0825P06M1	50 m
32	1	1,9	60,18	14 (700 m)	842,52	0832P04M1	2,8	85,96	14 (700 m)	1.203,44	0832P06M1	50 m

tab.8



irriga BD

Tubi in polietilene bassa densità LDPE per condotte di distribuzione di acqua non permanentemente in pressione per l'irrigazione.

Eccellenti prestazioni meccaniche, chimiche e idrauliche.

Affidabili e sicuri, sono refrattari a fenomeni di corrosione ed hanno ottima resistenza al "colpo d'ariete".

Colore: nero a garanzia di elevata protezione dai raggi U.V. anche alle basse latitudini.

La marcatura dell'etichetta permette un'agevole identificazione della conduttura realizzata.

Conformi per caratteristiche a UNI 7990:2015

irriga BD

TUBI IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ LDPE PER CONDOTTE DI FLUIDI NON PERMANENTEMENTE IN PRESSIONE, PER L'IRRIGAZIONE

Conforme per caratteristiche a UNI 7990:2015. Colore nero.

DN/OD		PFA4 SDR 17		PFA6 SDR 11,6		IMBALLO STANDARD
mm	pollici	s mm	€/m codice	s mm	€/m codice	
16	3/8	1,4	0,32¹ 08IR16P04	1,6	0,36¹ 08IR16P06	MATASSE DA 100 m o MATASSE DA 200 m
20	1/2	1,6	0,46 08IR20P04	1,7	0,48 08IR20P06	
25	3/4	1,7	0,58 08IR25P04	2,2	0,73 08IR25P06	
32	1	1,9	0,83 08IR32P04	2,8	1,19 08IR32P06	MATASSE DA 100 m IRRIGA BD diam. 32 PFA4 anche MATASSE DA 200 m (con codice 0832P04M2)
40	1 1/4	2,4	1,32 08IR40P04	3,5	1,82 08IR40P06	
50	1 1/2	3,0	2,00 08IR50P04	4,3	2,78 08IR50P06	
63	2	3,7	3,10 08IR63P04	5,4	4,37 08IR63P06	
75	2 1/2	4,5	4,90 08IR75P04	6,5	6,81 08IR75P06	
90	3	5,3	7,11² 08IR90P04	7,8	9,78 08IR90P06	MATASSE DA 50 m
110	4	6,5	10,60² 08IR110P04	9,5	14,54 08IR110P06	

NOTA: I codici delle matasse da 200 m si ottengono aggiungendo "M2" al codice prodotto riportato in tabella; es.: tubo IRRIGA BD diam. 25 mm PFA4 in matasse da 200 m = 08IR25P04M2 per il tubo IRRIGA BD diam. 16 mm PFA4 e diam. 16 mm PFA6 in matasse da 500 m, aggiungere "M5" al codice prodotto riportato in tabella; es.: tubo IRRIGA BD diam. 16 mm PFA6 in matasse da 500 m = 08IR16P06M5





VOCI DI CAPITOLATO PER TUBO POLIER RC

Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polietilene Alta Densità di tipo RC (HDPE RC) per acquedotti, per il trasporto in pressione di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari, prodotte da azienda certificata ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015, estruse a parete solida liscio internamente ed esternamente, di colore nero con strisce co-estruse di colore blu, del Diametro Nominale Esterno De mm, classe PN (PN10, PN16 o PN25), certificati iip o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA a parete solida tipo 1, conformi alla norma UNI EN 12201-2:2013 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004).

Il tubo dovrà riportare la marcatura prevista dalla Norma di Riferimento ed il Marchio di Conformità di prodotto rilasciato da Istituto o Ente riconosciuto o accreditato Sincert e dovrà essere fornito, su richiesta del committente, con relativo certificato di collaudo o dichiarazione di conformità.

CONTATTI

richieste di preventivo: commerciale@riccini.it

richieste di tipo tecnico: tecnico@riccini.it

invio ordini: clienti@riccini.it

disponibilità materiali/bolle trasporto: ddt@riccini.it

disponibilità materiali/consegne: spedizioni@riccini.it

RIFERIMENTI

Via Loredana, 34 - 06132 Perugia (PG) Loc. San Martino in Campo - Italia

info@riccini.it

+39 075 591031








+39 075 5917020

www.riccini.it

Riccini S.r.l.

Riccini S.r.l.



 Via Loredana, 34 - 06132 Perugia (PG) Loc. San Martino in Campo - Italia
 info@riccini.it  +39 075 591031  +39 075 5917020
 www.riccini.it  Riccini S.r.l.  Riccini S.r.l.