

NUOVO

 **irrigazione riccini**

tubi in pe a pressione

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

- Polier
- Polier RC
- Polier GAS
- Polier BD
- Polier GARDEN
- Irriga BD



listino

Conformi alle normative di riferimento





rigazione riccini

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

LEGGENDA

- 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.

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 | | | | | |
|-------|---------|--------------|-------------------|----------|------|--------------|----------|---------|---------------|----------|---|------------------|----|----------------|---|-------|--|
| | | s mm | | €/m | | codice | | s mm | | €/m | | codice | | ROTOLI/BANCALE | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 50 m | | 100 m | |
| mm | pollici | | | | | | | | | | | PZ | m | PZ | m | | |
| 20 | ¾ | - | - | - | 2,0 | 1,06 | 0620P16 | 3,0 | 1,50 | 0620P25 | - | - | 40 | 4000 | | | |
| 25 | ⅞ | 2,0 | 1,39 ³ | 0625P10 | 2,3 | 1,59 | 0625P16 | 3,5 | 2,21 | 0625P25 | - | - | 27 | 2700 | | | |
| 32 | 1 | 2,0 | 1,85 | 0632P10 | 3,0 | 2,48 | 0632P16 | 4,4 | 3,45 | 0632P25 | - | - | 7 | 700 | | | |
| 40 | 1 ¼ | 2,4 | 2,78 | 0640P10 | 3,7 | 3,89 | 0640P16 | 5,5 | 5,40 | 0640P25 | - | - | 6 | 600 | | | |
| 50 | 1 ½ | 3,0 | 4,26 | 0650P10 | 4,6 | 5,93 | 0650P16 | 6,9 | 8,41 | 0650P25 | - | - | 6 | 600 | | | |
| 63 | 2 | 3,8 | 6,66 | 0663P10 | 5,8 | 9,38 | 0663P16 | 8,6 | 13,19 | 0663P25 | - | - | 1 | 100 | | | |
| 75 | 2 ½ | 4,5 | 9,95 | 0675P10 | 6,8 | 13,69 | 0675P16 | 10,3 | 19,61 | 0675P25 | - | - | 1 | 100 | | | |
| 90 | 3 | 5,4 | 14,33 | 0690P10 | 8,2 | 19,89 | 0690P16 | 12,3 | 28,12 | 0690P25 | 1 | 50 | - | - | | | |
| 110 | 4 | 6,6 | 21,26 | 06110P10 | 10,0 | 29,42 | 06110P16 | 15,1 | 42,09 | 06110P25 | 1 | 50 | - | - | | | |

tab.1

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 | | | | | |
|-------|---------|--------------|--------|-----------|------|--------------|-----------|---------|---------------------|-----------|---------------|------------------|-----|---------------|---|------|--|
| | | s mm | | €/m | | codice | | s mm | | €/m | | codice | | BARRE/BANCALE | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 6 m | | 12 m | |
| mm | pollici | | | | | | | | | | | PZ | m | PZ | m | | |
| 20 | ¾ | - | - | - | 2,0 | 1,11 | 06B20P16 | 3,0 | 1,57 | 06B20P25 | Da concordare | | | | | | |
| 25 | ⅞ | - | - | - | 2,3 | 1,67 | 06B25P16 | 3,5 | 2,31 | 06B25P25 | Da concordare | | | | | | |
| 32 | 1 | - | - | - | 3,0 | 2,59 | 06B32P16 | 4,4 | 3,61 | 06B32P25 | - | - | - | - | | | |
| 40 | 1 ¼ | - | - | - | 3,7 | 4,07 | 06B40P16 | 5,5 | 5,64 | 06B40P25 | - | - | - | - | | | |
| 50 | 1 ½ | 3,0 | 4,26 | 06B50P10 | 4,6 | 6,20 | 06B50P16 | 6,9 | 8,79 | 06B50P25 | 176 | 1056 | 176 | 2112 | | | |
| 63 | 2 | 3,8 | 6,66 | 06B63P10 | 5,8 | 9,81 | 06B63P16 | 8,6 | 13,78 | 06B63P25 | 124 | 744 | 124 | 1488 | | | |
| 75 | 2 ½ | 4,5 | 8,67 | 06B75P10 | 6,8 | 12,58 | 06B75P16 | 10,3 | 18,02 | 06B75P25 | 88 | 528 | 88 | 1056 | | | |
| 90 | 3 | 5,4 | 12,50 | 06B90P10 | 8,2 | 18,28 | 06B90P16 | 12,3 | 25,84 | 06B90P25 | 74 | 444 | 74 | 888 | | | |
| 110 | 4 | 6,6 | 18,53 | 06B110P10 | 10,0 | 27,03 | 06B110P16 | 15,1 | 38,67 | 06B110P25 | 51 | 306 | 51 | 612 | | | |
| 125 | - | 7,4 | 23,72 | 06B125P10 | 11,4 | 35,02 | 06B125P16 | 17,1 | 49,72 ^m | 06B125P25 | 38 | 228 | 38 | 456 | | | |
| 140 | - | 8,3 | 28,35 | 06B140P10 | 12,7 | 41,63 | 06B140P16 | 19,2 | 59,54 ^m | 06B140P25 | 33 | 198 | 33 | 396 | | | |
| 160 | 6 | 9,5 | 37,02 | 06B160P10 | 14,6 | 54,59 | 06B160P16 | 21,9 | 77,44 ^m | 06B160P25 | 22 | 132 | 22 | 264 | | | |
| 180 | - | 10,7 | 46,74 | 06B180P10 | 16,4 | 69,01 | 06B180P16 | 24,6 | 97,93 ^m | 06B180P25 | 22 | 132 | 22 | 264 | | | |
| 200 | 8 | 11,9 | 57,67 | 06B200P10 | 18,2 | 85,13 | 06B200P16 | 27,4 | 121,09 ^m | 06B200P25 | 14 | 84 | 14 | 168 | | | |
| 225 | - | 13,4 | 73,14 | 06B225P10 | 20,5 | 107,73 | 06B225P16 | 30,8 | 153,01 ^m | 06B225P25 | 9 | 54 | 9 | 108 | | | |
| 250 | - | 14,8 | 89,67 | 06B250P10 | 22,7 | 132,52 | 06B250P16 | 34,2 | 188,89 ^m | 06B250P25 | 7 | 42 | 7 | 84 | | | |
| 280 | 10 | 16,6 | 112,59 | 06B280P10 | 25,4 | 166,05 | 06B280P16 | 38,3 | 236,84 ^m | 06B280P25 | 5 | 30 | 5 | 60 | | | |
| 315 | 12 | 18,7 | 142,64 | 06B315P10 | 28,6 | 210,20 | 06B315P16 | 43,1 | 299,86 ^m | 06B315P25 | sfuso | | | | | | |
| 355 | - | 21,1 | 181,52 | 06B355P10 | 32,2 | 266,90 | 06B355P16 | 48,5 | 380,13 ^m | 06B355P25 | sfuso | | | | | | |
| 400 | 16 | 23,7 | 229,39 | 06B400P10 | 36,3 | 338,82 | 06B400P16 | 54,7 | 482,84 ^m | 06B400P25 | sfuso | | | | | | |
| 450 | - | 26,7 | 290,55 | 06B450P10 | 40,9 | 428,98 | 06B450P16 | 61,5 | 610,74 ^m | 06B450P25 | sfuso | | | | | | |
| 500 | 20 | 29,7 | 359,07 | 06B500P10 | 45,4 | 529,33 | 06B500P16 | - | - | - | sfuso | | | | | | |

tab.2

*I 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
^mA 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 | | | |
|-------|---------|--------------|-------------------|------------|--------------|-------|------------|---------------|-------|------------|------------------|----|-------|------|
| | | | | | | | | | | | ROTTOLI/BANCALE | | | |
| | | | | | | | | | | | 50 m | | 100 m | |
| mm | pollici | s mm | €/m | codice | s mm | €/m | codice | s mm | €/m | codice | PZ | m | PZ | m |
| 20 | ½ | - | - | - | 2,0 | 1,12 | 0620P16RC | 3,0 | 1,58 | 0620P25RC | - | - | 40 | 4000 |
| 25 | ¾ | 2,0 | 1,46 ³ | 0625P10RC | 2,3 | 1,67 | 0625P16RC | 3,5 | 2,33 | 0625P25RC | - | - | 27 | 2700 |
| 32 | 1 | 2,0 | 1,94 | 0632P10RC | 3,0 | 2,60 | 0632P16RC | 4,4 | 3,63 | 0632P25RC | - | - | 7 | 700 |
| 40 | 1 ¼ | 2,4 | 2,91 | 0640P10RC | 3,7 | 4,09 | 0640P16RC | 5,5 | 5,67 | 0640P25RC | - | - | 6 | 600 |
| 50 | 1 ½ | 3,0 | 4,46 | 0650P10RC | 4,6 | 6,23 | 0650P16RC | 6,9 | 8,84 | 0650P25RC | - | - | 6 | 600 |
| 63 | 2 | 3,8 | 6,98 | 0663P10RC | 5,8 | 9,86 | 0663P16RC | 8,6 | 13,86 | 0663P25RC | - | - | 1 | 100 |
| 75 | 2 ½ | 4,5 | 10,40 | 0675P10RC | 6,8 | 14,36 | 0675P16RC | 10,3 | 20,56 | 0675P25RC | - | - | 1 | 100 |
| 90 | 3 | 5,4 | 14,99 | 0690P10RC | 8,2 | 20,86 | 0690P16RC | 12,3 | 29,49 | 0690P25RC | 1 | 50 | - | - |
| 110 | 4 | 6,6 | 22,24 | 06110P10RC | 10,0 | 30,85 | 06110P16RC | 15,1 | 44,14 | 06110P25RC | 1 | 50 | - | - |

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 | 1,16 | 06B20P16RC | 3,0 | 1,65 | 06B20P25RC | Da concordare | | | |
| 25 | ¾ | - | - | - | 2,3 | 1,75 | 06B25P16RC | 3,5 | 2,43 | 06B25P25RC | Da concordare | | | |
| 32 | 1 | - | - | - | 3,0 | 2,72 | 06B32P16RC | 4,4 | 3,78 | 06B32P25RC | 384 | 2304 | 384 | 4608 |
| 40 | 1 ¼ | - | - | - | 3,7 | 4,27 | 06B40P16RC | 5,5 | 5,92 | 06B40P25RC | 270 | 1620 | 270 | 3240 |
| 50 | 1 ½ | 3,0 | 4,46 | 06B50P10RC | 4,6 | 6,50 | 06B50P16RC | 6,9 | 9,22 | 06B50P25RC | 176 | 1056 | 176 | 2112 |
| 63 | 2 | 3,8 | 6,98 | 06B63P10RC | 5,8 | 10,28 | 06B63P16RC | 8,6 | 14,45 | 06B63P25RC | 124 | 744 | 124 | 1488 |
| 75 | 2 ½ | 4,5 | 9,08 | 06B75P10RC | 6,8 | 13,17 | 06B75P16RC | 10,3 | 18,87 | 06B75P25RC | 88 | 528 | 88 | 1056 |
| 90 | 3 | 5,4 | 13,08 | 06B90P10RC | 8,2 | 19,14 | 06B90P16RC | 12,3 | 27,06 | 06B90P25RC | 74 | 444 | 74 | 888 |
| 110 | 4 | 6,6 | 19,40 | 06B110P10RC | 10,0 | 28,30 | 06B110P16RC | 15,1 | 40,50 | 06B110P25RC | 51 | 306 | 51 | 612 |
| 125 | - | 7,4 | 24,83 | 06B125P10RC | 11,4 | 36,67 | 06B125P16RC | 17,1 | 52,07 [■] | 06B125P25RC | 38 | 228 | 38 | 456 |
| 140 | - | 8,3 | 29,75 | 06B140P10RC | 12,7 | 43,69 | 06B140P16RC | 19,2 | 62,48 [■] | 06B140P25RC | 33 | 198 | 33 | 396 |
| 160 | 6 | 9,5 | 38,85 | 06B160P10RC | 14,6 | 57,29 | 06B160P16RC | 21,9 | 81,26 [■] | 06B160P25RC | 22 | 132 | 22 | 264 |
| 180 | - | 10,7 | 49,05 | 06B180P10RC | 16,4 | 72,42 | 06B180P16RC | 24,6 | 102,77 [■] | 06B180P25RC | 22 | 132 | 22 | 264 |
| 200 | 8 | 11,9 | 60,52 | 06B200P10RC | 18,2 | 89,34 | 06B200P16RC | 27,4 | 127,08 [■] | 06B200P25RC | 14 | 84 | 14 | 168 |
| 225 | - | 13,4 | 76,76 | 06B225P10RC | 20,5 | 113,05 | 06B225P16RC | 30,8 | 160,57 [■] | 06B225P25RC | 9 | 54 | 9 | 108 |
| 250 | - | 14,8 | 94,10 | 06B250P10RC | 22,7 | 139,06 | 06B250P16RC | 34,2 | 198,22 [■] | 06B250P25RC | 7 | 42 | 7 | 84 |
| 280 | 10 | 16,6 | 118,15 | 06B280P10RC | 25,4 | 174,25 | 06B280P16RC | 38,3 | 248,54 [■] | 06B280P25RC | 5 | 30 | 5 | 60 |
| 315 | 12 | 18,7 | 149,69 | 06B315P10RC | 28,6 | 220,58 | 06B315P16RC | 43,1 | 314,67 [■] | 06B315P25RC | sfuso | | | |
| 355 | - | 21,1 | 190,49 | 06B355P10RC | 32,2 | 280,08 | 06B355P16RC | 48,5 | 398,91 [■] | 06B355P25RC | sfuso | | | |
| 400 | 16 | 23,7 | 240,72 | 06B400P10RC | 36,3 | 355,56 | 06B400P16RC | 54,7 | 506,69 [■] | 06B400P25RC | sfuso | | | |
| 450 | - | 26,7 | 304,90 | 06B450P10RC | 40,9 | 450,16 | 06B450P16RC | 61,5 | 640,90 [■] | 06B450P25RC | sfuso | | | |
| 500 | 20 | 29,7 | 376,81 | 06B500P10RC | 45,4 | 555,48 | 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®**rigolazione 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[°] 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 | | | |
|-------|---------|-----------|-------|---------|------------------|----|-------|------|
| | | | | | ROLOLI/BANCALE | | | |
| | | | | | 50 m | | 100 m | |
| mm | pollici | s mm | €/m | codice | PZ | m | PZ | m |
| 20 | 1/2 | 3,0 | 1,57 | 0920S5 | - | - | 40 | 4000 |
| 25 | 3/4 | 3,0 | 2,04 | 0925S5 | - | - | 27 | 2700 |
| 32 | 1 | 3,0 | 2,68 | 0932S5 | - | - | 7 | 700 |
| 40 | 1 1/4 | 3,7 | 3,98 | 0940S5 | - | - | 6 | 600 |
| 50 | 1 1/2 | 4,6 | 6,29 | 0950S5 | - | - | 6 | 600 |
| 63 | 2 | 5,8 | 9,90 | 0963S5 | - | - | 1 | 100 |
| 75 | 2 1/2 | 6,8 | 14,53 | 0975S5 | - | - | 1 | 100 |
| 90 | 3 | 8,2 | 20,96 | 0990S5 | 1 | 50 | - | - |
| 110 | 4 | 10,0 | 31,01 | 01120S5 | 1 | 50 | - | - |

tab.5

polier gas**barre**

ALTA DENSITÀ PE100



TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III[°] 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 | | | |
|-------|---------|-----------|--------|----------|-----------|--------|----------|------------------|------|------|------|
| | | | | | | | | BARRI/BANCALE | | | |
| | | | | | | | | 6 m | | 12 m | |
| mm | pollici | s mm | €/m | codice | s mm | €/m | codice | PZ | m | PZ | m |
| 25 | 3/4 | - | - | - | 3,0 | 2,15 | 09B25S5 | Da concordare | | | |
| 32 | 1 | - | - | - | 3,0 | 2,83 | 09B32S5 | 384 | 2304 | 384 | 4608 |
| 40 | 1 1/4 | - | - | - | 3,7 | 4,19 | 09B40S5 | 270 | 1620 | 270 | 3240 |
| 50 | 1 1/2 | - | - | - | 4,6 | 6,63 | 09B50S5 | 176 | 1056 | 176 | 2112 |
| 63 | 2 | - | - | - | 5,8 | 10,43 | 09B63S5 | 176 | 1056 | 124 | 2112 |
| 75 | 2 1/2 | - | - | - | 6,8 | 12,67 | 09B75S5 | 124 | 744 | 88 | 1488 |
| 90 | 3 | 5,4 | 12,50 | 09B90S8 | 8,2 | 18,27 | 09B90S5 | 88 | 528 | 74 | 1056 |
| 110 | 4 | 6,6 | 18,61 | 09B110S8 | 10,0 | 27,03 | 09B110S5 | 74 | 444 | 51 | 888 |
| 125 | - | 7,4 | 23,72 | 09B125S8 | 11,4 | 35,10 | 09B125S5 | 51 | 306 | 51 | 612 |
| 140 | - | 8,3 | 29,75 | 09B140S8 | 12,7 | 43,69 | 09B140S5 | 38 | 228 | 38 | 456 |
| 160 | 6 | 9,5 | 38,85 | 09B160S8 | 14,6 | 57,29 | 09B160S5 | 33 | 198 | 33 | 396 |
| 180 | - | 10,7 | 49,04 | 09B180S8 | 16,4 | 72,42 | 09B180S5 | 22 | 132 | 22 | 264 |
| 200 | 8 | 11,9 | 60,52 | 09B200S8 | 18,2 | 89,25 | 09B200S5 | 22 | 132 | 22 | 264 |
| 225 | - | 13,4 | 76,76 | 09B225S8 | 20,5 | 112,88 | 09B225S5 | 14 | 84 | 14 | 168 |
| 250 | - | 14,8 | 94,10 | 09B250S8 | 22,7 | 138,80 | 09B250S5 | 9 | 54 | 9 | 108 |
| 280 | 10 | 16,6 | 118,15 | 09B280S8 | 25,4 | 174,00 | 09B280S5 | 7 | 42 | 7 | 84 |
| 315 | 12 | 18,7 | 149,69 | 09B315S8 | 28,6 | 220,15 | 09B315S5 | sfuso | | | |
| 355 | - | 21,1 | 190,49 | 09B355S8 | 32,3 | 280,16 | 09B355S5 | sfuso | | | |
| 400 | 16 | 23,7 | 240,72 | 09B400S8 | 36,4 | 362,95 | 09B400S5 | sfuso | | | |
| 450 | - | 26,7 | 304,90 | 09B450S8 | 41,0 | 459,77 | 09B450S5 | sfuso | | | |
| 500 | 20 | 29,7 | 376,81 | 09B500S8 | 45,5 | 566,95 | 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

LISTINO novembre 2022

polier **GARDEN** irrigazione riccini

polier **GARDEN** **matasse** LA PICCOLA MATASSA

TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE, PER L'IRRIGAZIONE.
 Conforme UNI 7990:2015. 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 | 31,50 | 70 (3500 m) | 2.205,00 | 0816P04M1 | 1,6 | 36,00 | 70 (3500 m) | 2.520,00 | 0816P06M1 | 50 m |
| 20 | 1/2 | 1,6 | 46,00 | 52 (2600 m) | 2.392,00 | 0820P04M1 | 1,7 | 48,00 | 52 (2600 m) | 2.496,00 | 0820P06M1 | 50 m |
| 25 | 3/4 | 1,7 | 57,50 | 32 (1600 m) | 1.840,00 | 0825P04M1 | 2,2 | 72,00 | 32 (1600 m) | 2.304,00 | 0825P06M1 | 50 m |
| 32 | 1 | 1,9 | 81,50 | 14 (700 m) | 1.141,00 | 0832P04M1 | 2,8 | 117,00 | 14 (700 m) | 1.638,00 | 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 detagliata permette un'agevole identificazione della conduttura realizzata. Conformi per caratteristiche a UNI 7990:2015

irriga BD **matasse** BASSA DENSITÀ

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 | 0,44 08IR16P04 | 1,6 | 0,50 08IR16P06 | MATASSE DA 100 m o MATASSE DA 200 m |
| 20 | 1/2 | 1,6 | 0,63 08IR20P04 | 1,7 | 0,66 08IR20P06 | |
| 25 | 3/4 | 1,7 | 0,81 08IR25P04 | 2,2 | 1,01 08IR25P06 | |
| 32 | 1 | 1,9 | 1,14 08IR32P04 | 2,8 | 1,64 08IR32P06 | MATASSE DA 100 m IRRIGA BD diam. 32 PFA4 anche MATASSE DA 200 m (con codice 0832P04M2) |
| 40 | 1 1/4 | 2,4 | 1,83 08IR40P04 | 3,5 | 2,52 08IR40P06 | |
| 50 | 1 1/2 | 3,0 | 2,77 08IR50P04 | 4,3 | 3,84 08IR50P06 | |
| 63 | 2 | 3,7 | 4,30 08IR63P04 | 5,4 | 6,04 08IR63P06 | |
| 75 | 2 1/2 | 4,5 | 6,88 08IR75P04 | 6,5 | 9,56 08IR75P06 | |
| 90 | 3 | 5,3 | 9,98 ² 08IR90P04 | 7,8 | 13,72 08IR90P06 | MATASSE DA 50 m |
| 110 | 4 | 6,5 | 14,87 ² 08IR110P04 | 9,5 | 20,41 08IR110P06 | |

tab.9

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. 16mm 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**



polier®



irrigazione riccini

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.

RIFERIMENTI

 Via del Ferro, 27 - 06134 Ponte Felcino (PG) - Italia  +39 075 5918018

 info@irrigazionericcini.it  www.irrigazionericcini.it



 Via del Ferro, 27 - 06134 Ponte Felcino (PG) - Italia  +39 075 5918018
 info@irrigazioneiriccini.it  www.irrigazioneiriccini.it