

LISTINO gennaio 2012  
PRICE LIST January 2012  
TARIF janvier 2012



**Tubi in PE**  
**per condotte in pressione di acqua e gas**  
*Pressure pipes in PE for water and gas*  
*Tuyaux en PE en pression pour eau et gaz*



**listino - price list - tarif**

Conforme a/Compliant with/En conformité avec  
EN 12201-2:2012; UNI EN 12201-2:2012; UNI EN ISO 15494:2005; D.M. 174/2004; UNI EN 1622 (POLIER);  
UNI EN 1555-2:2011 (POLIER GAS); UNI 7990:2004 (POLIER BD/POLIER GARDEN BD)

[www.riccini.it](http://www.riccini.it) - [info@riccini.it](mailto:info@riccini.it)



**polier**



**riccini**

**polier**

ALTA DENSITÀ PE 100  
HIGH DENSITY PE 100  
HAUTE DENSITÉ PE 100



## MATASSE - SPOOLS - ECHEVEAUX

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III<sup>a</sup> GENERAZIONE (PEHD PE100) PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE (ACQUEDOTTI, ANTINCENDIO, APPLICAZIONI INDUSTRIALI).

THIRD GENERATION HIGH-DENSITY POLYETHYLENE PIPE (HDPE PE100) FOR UNDERGROUND PRESSURE FLUIDS CONDUITS (WATERWORKS, ANTIFIRE PIPINGS, INDUSTRIAL APPLICATIONS).

TUYAU EN POLYETYLENE HAUTE DENSITÉ DE TROISIÈME GENERATION (PEHD PE100) POUR CANALISATIONS DE FLUIDES EN PRESSION (AQUEDUCS, ANTI-INCENDIE, APPLICATIONS INDUSTRIELLES)

Conforme a / Compliant with<sup>5</sup> / En conformité avec<sup>5</sup> UNI EN 12201-2:2012; EN 12201-2:2011; UNI EN ISO 15494:2005, D.M. 174/2004, UNI EN 1622.

A marchio / Marked / Marqué UNI iIP e/o PiIP. Colore nero con strisce coestruse azzurre. Colour black with coextruded sky-blue stripes.

Couleur noire avec bandes co-extrudées bleues.

De		PN 10 SDR 17		PN 12,5 SDR 13,6		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4		IMBALLO STANDARD STANDARD PACKAGING EMBALLAGE STANDARD
mm	pollici inches pouces	s mm	€/m codice code / code	s mm	€/m codice code / code	s mm	€/m codice code / code	s mm	€/m codice code / code	
20	½	-	-	1,8	<b>0,57<sup>4</sup></b> 0620P125	2,0	<b>0,61</b> 0620P16	3,0	<b>0,87</b> 0620P25	MATASSE DA 100m 100-m SPOOLS ECHEVEAUX DE 100 m
25	¾	-	-	2,0	<b>0,77</b> 0625P125	2,3	<b>0,92</b> 0625P16	3,5	<b>1,28</b> 0625P25	
32	1	-	-	2,4	<b>1,17</b> 0632P125	3,0	<b>1,43</b> 0632P16	4,4	<b>1,99</b> 0632P25	
40	1 ¼	-	-	3,0	<b>1,78</b> 0640P125	3,7	<b>2,18</b> 0640P16	5,5	<b>3,02</b> 0640P25	
50	1 ½	-	-	3,7	<b>2,72</b> 0650P125	4,6	<b>3,32</b> 0650P16	6,9	<b>4,70</b> 0650P25	
63	2	-	-	4,7	<b>4,31</b> 0663P125	5,8	<b>5,25</b> 0663P16	8,6	<b>7,38</b> 0663P25	
75	2 ½	-	-	5,6	<b>6,82</b> 0675P125	6,8	<b>7,55</b> 0675P16	10,3	<b>11,66</b> 0675P25	
90	3	-	-	6,7	<b>9,79</b> 0690P125	8,2	<b>10,97</b> 0690P16	12,3	<b>16,72</b> 0690P25	MATASSE DA 50m 50-m SPOOLS ECHEVEAUX DE 50 m
110	4	-	-	8,1	<b>14,47</b> 06110P125	10,0	<b>16,22</b> 06110P16	15,1	<b>25,03</b> 06110P25	

tab.1

**polier**

ALTA DENSITÀ PE 100  
HIGH DENSITY PE 100  
HAUTE DENSITÉ PE 100



## BARRE - BARS - BARRES

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III<sup>a</sup> GENERAZIONE (PEHD PE100) PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE (ACQUEDOTTI, ANTINCENDIO, APPLICAZIONI INDUSTRIALI).

THIRD GENERATION HIGH-DENSITY POLYETHYLENE PIPE (HDPE PE100) FOR UNDERGROUND PRESSURE FLUIDS CONDUITS (WATERWORKS, ANTIFIRE PIPINGS, INDUSTRIAL APPLICATIONS).

TUYAU EN POLYETYLENE HAUTE DENSITÉ DE TROISIÈME GENERATION (PEHD PE100) POUR CANALISATIONS DE FLUIDES EN PRESSION (AQUEDUCS, ANTI-INCENDIE, APPLICATIONS INDUSTRIELLES)

Conforme a / Compliant with<sup>5</sup> / En conformité avec<sup>5</sup> UNI EN 12201-2:2012; EN 12201-2:2011; UNI EN ISO 15494:2005, D.M. 174/2004, UNI EN 1622.

A marchio / Marked / Marqué UNI iIP e/o PiIP. Colore nero con strisce coestruse azzurre. / Colour black with coextruded sky-blue stripes. / Couleur noire avec bandes co-extrudées bleues.

De		PN 10 SDR 17		PN 12,5 SDR 13,6		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4		IMBALLO STANDARD STANDARD PACKAGING EMBALLAGE STANDARD
mm	pollici inches pouces	s mm	€/m codice code / code	s mm	€/m codice code / code	s mm	€/m codice code / code	s mm	€/m codice code / code	
50	1 ½	-	-	3,7	<b>3,03</b> 06B50P125	4,6	<b>3,69</b> 06B50P16	-	-	BARRE DA 6 m 0 DA 12 m* 6-m OR 12-m BARS* BARRES DE 6 m OU DE 12 m*
63	2	-	-	4,7	<b>4,79</b> 06B63P125	5,8	<b>5,83</b> 06B63P16	-	-	
75	2 ½	-	-	5,6	<b>6,32</b> 06B75P125	6,8	<b>7,33</b> 06B75P16	10,3	<b>10,49</b> 06B75P25	
90	3	-	-	6,7	<b>9,08</b> 06B90P125	8,2	<b>10,64</b> 06B90P16	12,3	<b>15,05</b> 06B90P25	
110	4	-	-	8,1	<b>13,41</b> 06B110P125	10,0	<b>15,74</b> 06B110P16	15,1	<b>22,52</b> 06B110P25	
125	-	7,4	<b>13,81</b> 06B125P10	-	-	11,4	<b>20,39</b> 06B125P16	17,1	<b>28,96<sup>■</sup></b> 06B125P25	
140	-	8,3	<b>17,33</b> 06B140P10	-	-	12,7	<b>25,44</b> 06B140P16	19,2	<b>36,38<sup>■</sup></b> 06B140P25	
160	6	9,5	<b>21,94</b> 06B160P10	-	-	14,6	<b>32,35</b> 06B160P16	21,9	<b>47,32<sup>■</sup></b> 06B160P25	
180	-	10,7	<b>29,43</b> 06B180P10	-	-	16,4	<b>43,45</b> 06B180P16	24,6	<b>61,66<sup>■</sup></b> 06B180P25	
200	8	11,9	<b>34,18</b> 06B200P10	-	-	18,2	<b>50,45</b> 06B200P16	27,4	<b>74,00<sup>■</sup></b> 06B200P25	
225	-	13,4	<b>46,05</b> 06B225P10	-	-	20,5	<b>67,83</b> 06B225P16	30,8	<b>96,34<sup>■</sup></b> 06B225P25	
250	-	14,8	<b>53,14</b> 06B250P10	-	-	22,7	<b>78,53</b> 06B250P16	34,2	<b>115,43<sup>■</sup></b> 06B250P25	
280 <sup>1</sup>	10	16,6	<b>70,89</b> 06B280P10	-	-	25,4	<b>104,55</b> 06B280P16	38,3	<b>149,12<sup>■</sup></b> 06B280P25	
315	12	18,7	<b>84,53</b> 06B315P10	-	-	28,6	<b>124,56</b> 06B315P16	43,1	<b>183,25<sup>■</sup></b> 06B315P25	

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

\*The codes detailed in the table are referred to 6-m bars; for 12-m bars add "D"; e.g.: POLIER diam. 160 mm PN16 in 12-m bars: 06B160P16D

\*Les codes indiqués dans le tableau se réfèrent à des barres de 6 m; pour les barres de 12 m ajoutez "D"; p.e.: POLIER diam. 160 mm PN16 en barres de 12 m: 06B160P16D

■ A richiesta e per quantitativi da concordare. ■ On request and for quantities to be agreed upon. ■ Sur demande et pour des quantités à convenir

**polier****poliergas****MATASSE - SPOOLS - ECHEVEAUX**

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III\* GENERAZIONE (PEHD PE100) PER CONDOTTE INTERRATE PER LA DISTRIBUZIONE DI GAS COMBUSTIBILI.

THIRD GENERATION HIGH-DENSITY POLYETHYLENE PIPE (HDPE PE100) FOR UNDERGROUND CONDUITS FOR GAS DISTRIBUTION.

TUYAU EN POLYETYLENE HAUTE DENSITE' DE TROISIEME GENERATION (PEHD PE100) POUR CANALISATIONS POUR LA DISTRIBUTION DE GAZ

Conforme / Compliant with / En conformité avec UNI EN 1555-2:2011. A marchio / Marked / Marqué UNI iip. Colore nero con strisce coestruse gialle. Colour black with coextruded yellow stripes. Couleur noire avec bandes co-extrudées jaunes.

tab.3

De		S 8 SDR 17,6 <sup>3</sup>		S 5 SDR 11		IMBALLO STANDARD STANDARD PACKAGING EMBALLAGE STANDARD
mm	pollici inches pouces	s mm	€/m codice code / code	s mm	€/m codice code / code	
20	1/2	-	-	3,0	<b>0,87</b> 0920S5	<b>MATASSE DA 100m</b> 100-m SPOOLS ECHEVEAUX DE 100 m
25	3/4	-	-	3,0	<b>1,12</b> 0925S5	
32	1	-	-	3,0	<b>1,48</b> 0932S5	
40	1 1/4	-	-	3,7	<b>2,13</b> 0940S5	
50	1 1/2	-	-	4,6	<b>3,37</b> 0950S5	
63	2	-	-	5,8	<b>5,30</b> 0963S5	
75	2 1/2	-	-	6,8	<b>7,60</b> 0975S5	
90	3	-	-	8,2	<b>10,97</b> 0990S5	
110	4	-	-	10,0	<b>16,22</b> 09110S5	<b>MATASSE DA 50m</b> 50-m SPOOLS ECHEVEAUX DE 50 m

**poliergas****BARRE - BARS - BARRES**

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III\* GENERAZIONE (PEHD PE100) PER CONDOTTE INTERRATE PER LA DISTRIBUZIONE DI GAS COMBUSTIBILI.

THIRD GENERATION HIGH-DENSITY POLYETHYLENE PIPE (HDPE PE100) FOR UNDERGROUND CONDUITS FOR GAS DISTRIBUTION.

TUYAU EN POLYETYLENE HAUTE DENSITE' DE TROISIEME GENERATION (PEHD PE100) POUR CANALISATIONS POUR LA DISTRIBUTION DE GAZ

Conforme / Compliant with / En conformité avec UNI EN 1555-2:2011. A marchio / Marked / Marqué UNI iip. Colore nero con strisce coestruse gialle. Colour black with coextruded yellow stripes. Couleur noire avec bandes co-extrudées jaunes.

tab.4

De		S 8 SDR 17,6		S 5 SDR 11		IMBALLO STANDARD STANDARD PACKAGING EMBALLAGE STANDARD
mm	pollici inches pouces	s mm	€/m codice code / code	s mm	€/m codice code / code	
63	2	-	-	5,8	<b>5,89</b> 09B63S5	<b>BARRE DA 6 m O DA 12 m*</b> 6-m OR 12-m BARS* BARRES DE 6 m OU DE 12 m*
75	2 1/2	-	-	6,8	<b>7,15</b> 09B75S5	
90	3	5,2	<b>7,29</b> 09B90S8	8,2	<b>10,32</b> 09B90S5	
110	4	6,3	<b>10,76</b> 09B110S8	10,0	<b>15,26</b> 09B110S5	
125	-	7,1	<b>13,77</b> 09B125S8	11,4	<b>19,82</b> 09B125S5	
140	-	8,0	<b>17,24</b> 09B140S8	12,7	<b>26,21</b> 09B140S5	
160	6	9,1	<b>21,78</b> 09B160S8	14,6	<b>33,36</b> 09B160S5	
180	-	10,3	<b>28,51</b> 09B180S8	16,4	<b>43,45</b> 09B180S5	
200	8	11,4	<b>33,96</b> 09B200S8	18,2	<b>51,98</b> 09B200S5	
225	-	12,8	<b>44,06</b> 09B225S8	20,5	<b>67,73</b> 09B225S5	
250	-	14,2	<b>52,82</b> 09B250S8	22,7	<b>80,83</b> 09B250S5	
280 <sup>1</sup>	10	16,0	<b>68,39</b> 09B280S8	25,4	<b>104,40</b> 09B280S5	
315	12	18,9	<b>83,56</b> 09B315S8	28,6	<b>128,21</b> 09B315S5	

\*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

\*The codes detailed in the table are referred to 6-m bars; for 12-m bars add "D"; e.g.: POLIER GAS diam. 280 mm S8 in 12-m bars: 09B280S8D

\*Les codes indiqués dans le tableau se réfèrent à des barres de 6 m; pour les barres de 12 m ajoutez "D"; p.e.: POLIER GAS diam. 280 mm S8 en barres de 12 m: 09B280S8D

# polier



## polier BD

BASSA DENSITÀ  
LOW DENSITY  
BASSE DENSITÉ



### MATASSE - SPOOLS - ECHEVEAUX

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

LOW DENSITY POLYETHYLENE PIPE FOR PRESSURE FLUIDS CONDUITS, FOR IRRIGATION.  
TUYAU EN POLYETYLENE A BASSE DENSITÉ POUR CONDUITES DE FLUIDES EN PRESSION POUR L'IRRIGATION

Conforme / Compliant with / En conformité avec UNI 7990:2004. A marchio / Marked / Marqué UNI iIP. Colore nero. Colour black. Couleur noire.

tab.5

De		PN 4 SDR 17		PN 6 SDR 11,6		IMBALLO STANDARD STANDARD PACKAGING EMBALLAGE STANDARD
mm	pollici inches pouces	s mm	€/m codice code / code	s mm	€/m codice code / code	
16	3/8	1,4	<b>0,37<sup>2</sup></b> 0816P04	1,6	<b>0,42<sup>2</sup></b> 0816P06	<b>MATASSE DA 100 m O MATASSE DA 200 m</b> (v.note in calce) 100-m OR 200-m SPOOLS (see note below) ECHEVEAUX DE 100 m OU DE 200 m (voir note en bas)
20	1/2	1,6	<b>0,54</b> 0820P04	1,7	<b>0,56</b> 0820P06	
25	3/4	1,7	<b>0,68</b> 0825P04	2,2	<b>0,85</b> 0825P06	
32	1	1,9	<b>0,96</b> 0832P04	2,8	<b>1,38</b> 0832P06	<b>MATASSE DA 100 m</b> diam.32 mm PN4 anche in matasse da 200m con codice <b>0832P04M2</b> 100-m SPOOLS/diam. 32 mm PN4 available also in 200-m spools with code 0832P04M2 ECHEVEAUX DE 100 m diam. 32 mm PN4 aussi en êcheveaux de 200 m avec code 0832P04M2
40	1 1/4	2,4	<b>1,54</b> 0840P04	3,5	<b>2,12</b> 0840P06	
50	1 1/2	3,0	<b>2,33</b> 0850P04	4,3	<b>3,23</b> 0850P06	
63	2	3,7	<b>3,61</b> 0863P04	5,4	<b>5,08</b> 0863P06	
75	2 1/2	4,5	<b>5,70</b> 0875P04	6,5	<b>7,92</b> 0875P06	
90	3	5,3	<b>8,27<sup>3</sup></b> 0890P04	7,8	<b>11,37</b> 0890P06	<b>MATASSE DA 50 m</b> 50-m SPOOLS ECHEVEAUX DE 50 m
110	4	6,5	<b>12,32<sup>3</sup></b> 08110P04	9,5	<b>16,91</b> 08110P06	

NOTA: codici matasse da 200 m: aggiungere "M2" al codice riportato in tabella; es.: POLIER BD diam. 25 mm PN6 in matasse da 200 m = 0825P06M2;  
per POLIER BD diam. 16 mm PN4 e/o PN6 in matasse da 500 m, aggiungere "M5" al codice riportato in tabella; es.: POLIER BD diam. 16 mm PN4 in matasse da 500 m = 0816P04M5.  
NOTE: To obtain the codes for 200-m spools, add "M2" to the codes detailed in the table; e.g. POLIER BD diam. 25 mm PN6 in 200-m spools: 0825P06M2.  
To obtain the codes for POLIER BD diam. 16 mm PN4 and/or PN6 in 500-m spools, add "M5" to the table codes; e.g. POLIER BD diam. 16 mm PN4 in 500-m spools: 0816P04M5.  
NOTE: Les codes des écheveaux de 200 m sont obtenus en ajoutant "M2" au code indiqué dans le tableau; p.e. POLIER BD diam. 25 mm PN6 en écheveaux de 200 m: 0825P06M2.  
Pour POLIER BD diam. 16 mm PN4 et/ou PN6 ajouter "M5" au code indiqué dans le tableau; p.e. POLIER BD diam. 16 mm PN4 en écheveaux de 500 m: 0825P04M5.

## polier garden BD

LA PICCOLA MATASSA  
THE LITTLE SPOOL  
LE PETIT ECHEVEAU



### MATASSE - SPOOLS ECHEVEAUX

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

LOW DENSITY POLYETHYLENE PIPE FOR PRESSURE FLUIDS CONDUITS, FOR IRRIGATION.

TUYAU EN POLYETYLENE A BASSE DENSITÉ POUR CONDUITES DE FLUIDES EN PRESSION POUR L'IRRIGATION

Conforme / Compliant with / En conformité avec UNI 7990:2004 A marchio / Marked / Marqué UNI iIP Colore Nero. In piccole matasse e per quantitativi minimi di nr.1 pallet (composto da matasse di un unico diametro). Colour black. Little spools for a minimum quantity of 1 pallet (composed of one-diameter spools). Couleur noire. En petits écheveaux et pour quantités minimales de n. 1 pallettes (composée par écheveaux d'un diamètre unique).

tab.6

De		PN 4 SDR 17			PN 6 SDR 11,6			IMBALLO STANDARD STANDARD PACKAGING EMBALLAGE STANDARD		
mm	pollici inches pouces	s mm	€/matassa €/spool €/êcheveaux	matassa/pallet spool/pallet/ êcheveaux/ pallettes	€/pallet/codice €/pallettes/code	s mm	€/matassa €/spool €/êcheveaux		matassa/pallet spool/pallet/ êcheveaux/ pallettes	€/pallet/codice €/pallettes/code
16	3/8	1,4	9,61	100	<b>961,00</b> 0816P04M	1,6	10,43	100	<b>1.043,00</b> 0816P06M	25 m
			19,22	60	<b>1.153,00</b> 0816P04M1		20,85	60	<b>1.251,00</b> 0816P06M1	50 m
20	1/2	1,6	12,89	100	<b>1.289,00</b> 0820P04M	1,7	14,41	100	<b>1.441,00</b> 0820P06M	25 m
			25,77	52	<b>1.340,00</b> 0820P04M1		28,83	52	<b>1.499,00</b> 0820P06M1	50 m
25	3/4	1,7	15,93	40	<b>637,00</b> 0825P04M	2,2	22,30	40	<b>892,00</b> 0825P06M	25 m
			31,81	32	<b>1.018,00</b> 0825P04M1		44,59	32	<b>1.427,00</b> 0825P06M1	50 m
32	1	1,9	50,21	14	<b>703,00</b> 0832P04M1	2,8	72,79	14	<b>1.019,00</b> 0832P06M1	50 m

**polier**

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.

*Polyethylene pipes for pressure conduits for the distribution of water and combustible gas. Used to transport pressure fluids, these pipes brilliantly solve all problems connected with aqueducts and gas passage. Polier's excellent mechanical, chemical and hydraulic performances, even at low temperatures, guarantee reliability and safety. Refractory to corrosion phenomena. Very good resistance to the "fluid hammer" phenomenon. High resistance to rapid crack propagation (RCP). Constant performances.*

*Colour: Black (to guarantee a safe protection even at low latitudes). An appropriate marking and a series of coextruded stripes allow a certain identification of the executed conduit. Compliant with reference regulations in force.*

*Tuyaux en PE pour conduites en pression pour la distribution d'eau et de gaz. Utilisés pour transporter des fluides en pression, ces tuyaux représentent une solution brillante aux problèmes liés aux aqueducs et passage de gaz. Les excellentes prestations mécaniques, chimiques et hydrauliques de Polier, même à basse température, garantissent stabilité et sécurité. Réfractaire aux phénomènes de corrosion. Très bonne résistance au phénomène du "coups de bélier". Haute résistance à la propagation rapide de la fissure (RCP). Prestations constantes.*

*Couleur: Noire (pour garantir une protection sûre même à de faibles latitudes). Un marquage approprié et une série de bandes co-extrudées permettent une certaine identification de la canalisation réalisée. Conforme aux normes en vigueur.*

**LEGENDA**

1. Tubazioni non prodotte negli impianti Riccini, realizzate presso aziende licenziatrici del marchio UNI iIP. Disponibile a richiesta e per quantitativi da concordare.
2. A richiesta e per quantitativi da concordare anche matasse da 500 m.
3. A richiesta e per quantitativi da concordare.
4. Non previsto da UNI EN 12201-2:2012; non previsto da UNI EN ISO 15494:2005; non a marchio UNI iIP

De 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](http://www.iip.it)).

Immagine, disegni e figure hanno solo scopo esemplificativo.

**KEY**

1. Pipes not produced in Riccini's installations, but by Companies licensed with the UNI iIP brand. On request and for quantities to be agreed upon.
2. On request and for quantities to be agreed upon, 500-m spools are available
3. On request and for quantities to be agreed upon
4. Not covered by the UNI EN 12201-2:2012 standard; not covered by UNI EN ISO 15494:2005; not marked UNI iIP
5. D.M. 174/2004 = Decree of the Italian Health Ministry nr. 174/2004

De external diameter  
s thickness

**PRODUCT CODE**

Concerning the pipes installation and the various connection and junction techniques to use for the polyethylene pipes please refer to the iIP (Italian Institute for Plastics - [www.iip.it](http://www.iip.it)) publications. Images, drawings and pictures serve exclusively as an example.

**LEGENDE**

1. Tuyaux non produits avec des installations Riccini, mais par des Sociétés licenciées UNI iIP. Sur demande et pour des quantités à convenir.
2. Sur demande et pour des quantités à convenir, des écheveaux de 500 m sont disponibles
3. Sur demande et pour des quantités à convenir
4. Pas couvert par la norme UNI EN 12201-2:2012; pas couvert par la norme UNI EN ISO 15494:2005; pas marqué UNI iIP
5. D.M. 174/2004 = Décret du Ministère Italien de la Santé nr. 174/2004

De Diamètre extérieur  
s épaisseur

**CODE DE PRODUIT**

Pour ce qui concerne l'installation des tuyaux et les différentes liens et jonctions techniques, prière de se référer aux publications de l'iIP, (Institut Italien pour les Plastiques - [www.iip.it](http://www.iip.it)) Les images, dessins et illustrations servent exclusivement à titre d'exemple.





Via Loredana, s.n. - 06132 Perugia (PG) Loc. San Martino in Campo - Italia  
tel. +39 075 591031 fax +39 075 5917020  
email [info@riccini.it](mailto:info@riccini.it) web [www.riccini.it](http://www.riccini.it)