



**PICENUMPLAST**



**POLIETILENE**  
*POLYETHYLENE*  
*POLYETHYLENE*



PE/11 04/2015 ▶

## TUBO IN POLIETILENE PE 100

Polyethylene pipe PE100 Tube en polyethylene PE100

PER IL CONVOGLIAMENTO IN PRESSIONE DI ACQUA POTABILE  
E PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI  
FOR CONVEYING PRESSURIZED DRINKING WATER  
AND INDUSTRIAL APPLICATIONS  
POUR LE TRANSPORT EN PRESSION D'EAU POTABLE ET  
POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES



Conforme alle norme:  
UNI EN 12201-2,  
UNI EN ISO 15494,  
ISO TR10358,  
UNI EN 1622 e  
rispondente alle  
prescrizioni del  
Decreto nr 174 del  
06/04/04 - (G.U. nr  
166 del 17/07/04)  
del Ministero della  
Salute, relative ai  
materiali utilizzati  
per il trasporto di  
acque destinate al  
consumo umano  
in keeping with the  
UNI EN 12201-2,  
UNI EN ISO 15494,  
ISO TR 10358,  
UNI EN 1622  
norms and in  
accordance with  
the prescriptions  
of the Decree nr  
174 dated 06/04/04  
(Official Gazette nr  
166 of 17/07/04).  
concerning the  
materials used in  
the transport of the  
water intended for  
human usage  
Conforme aux  
normes:  
UNI EN 12201-2,  
UNI EN ISO 15494,  
ISO TR10358,  
UNI EN 1622  
et répondant aux  
prescriptions du  
Décret n° 174  
du 06/04/04 -  
(B.O. n°166 du  
17/07/04) du  
Ministère de la  
Santé, relatif aux  
matériaux utilisés  
pour le transport  
d'eaux destinées à  
la consommation  
humaine.

### Cod. 21310

PN 10 SDR 17

CONFEZIONI  
PACKAGES  
CONDITIONNEMENT

DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Rotoli Coils/Couronnes EURO/mt	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes
20 <sup>(2)</sup>	1,6		0,57		100 mt
25 <sup>(2)</sup>	1,6		0,70		
32	2,0		1,06		
40	2,4		1,61		
50	3,0	2,34	2,34	6 mt	100 mt
63	3,8	3,73	3,73		
75	4,5	5,27	5,27		
90	5,4	7,57	7,57		
110	6,6	11,27	11,27	6-12 mt	50 mt
125	7,4	13,81			
140	8,3	17,33			
160	9,5	21,94			
180	10,7	29,43			
200	11,9	34,18			
225	13,4	46,05			
250	14,8	53,14			
280 <sup>(1)</sup>	16,6	70,89			
315	18,7	84,53			
355 <sup>(1)</sup>	21,1	114,29		12 mt	
400	23,7	135,94			
450 <sup>(1)</sup>	26,7	182,94			
500 <sup>(1)</sup>	29,7	226,08			
560 <sup>(1)</sup>	33,2	283,20			
630 <sup>(1)</sup>	37,4	358,68			

(1): SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE.

(2): NON PREVISTO DALLA NORMA UNI EN 12201 / NOT PRESCRIBED BY NORMATIVE UNI EN 12201 / NON PREVU PAR LA NORME UNI EN 12201.

## TUBO IN POLIETILENE PE 100

Polyethylene pipe PE100 Tube en polyethylene PE100

PER IL CONVOGLIAMENTO IN PRESSIONE DI ACQUA POTABILE  
E PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI  
FOR CONVEYING PRESSURIZED DRINKING WATER  
AND INDUSTRIAL APPLICATIONS  
POUR LE TRANSPORT EN PRESSION D'EAU POTABLE ET  
POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES



Conforme alle norme:  
UNI EN 12201-2,  
UNI EN ISO 15494,  
ISO TR10358,  
UNI EN 1622 e  
rispondente alle  
prescrizioni del  
Decreto nr 174 del  
06/04/04 - (G.U. nr  
166 del 17/07/04)  
del Ministero della  
Salute, relative ai  
materiali utilizzati  
per il trasporto di  
acque destinate al  
consumo umano  
in keeping with the  
UNI EN 12201-2,  
UNI EN ISO 15494,  
ISO TR 10358,  
UNI EN 1622  
norms and in  
accordance with  
the prescriptions  
of the Decree nr  
174 dated 06/04/04  
(Official Gazette nr  
166 of 17/07/04).  
concerning the  
materials used in  
the transport of the  
water intended for  
human usage  
Conforme aux  
normes:  
UNI EN 12201-2,  
UNI EN ISO  
15494, ISO  
TR10358, UNI EN  
1622 et répondant  
aux prescriptions  
du Décret n° 174  
du 06/04/04 -  
(B.O. n°166 du  
17/07/04) du  
Ministère de la  
Santé, relatif aux  
matériaux utilisés  
pour le transport  
d'eaux destinées à  
la consommation  
humaine.

Cod. 21316 PN 16 SDR 11				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Rotoli Coils/Couronnes EURO/mt	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes
20	2,0		0,61		100 mt
25	2,3		0,92		100 mt
32	3,0	1,54	1,43		100 mt
40	3,7	2,42	2,18	6 mt	100 mt
50	4,6	3,69	3,32	6 mt	50 - 100 mt
63	5,8	5,83	5,25	6 mt	50 - 100 mt
75	6,8	7,33	7,55	6 mt	50 - 100 mt
90	8,2	10,64	10,97	6 mt	50 - 100 mt
110	10,0	15,74	16,22	6 mt	50 mt
125	11,4	20,39		6-12 mt	50 - 100 mt
140	12,7	25,44		6-12 mt	50 - 100 mt
160	14,6	32,35		6-12 mt	50 - 100 mt
180	16,4	43,45		6-12 mt	50 - 100 mt
200	18,2	50,45		6-12 mt	50 - 100 mt
225	20,5	67,83		6-12 mt	50 - 100 mt
250	22,7	78,53		6-12 mt	50 - 100 mt
280 <sup>(1)</sup>	25,4	104,55		6-12 mt	50 - 100 mt
315	28,6	124,56		6-12 mt	50 - 100 mt
355 <sup>(1)</sup>	32,2	168,05		6-12 mt	50 - 100 mt
400 <sup>(1)</sup>	36,3	200,78		6-12 mt	50 - 100 mt
450 <sup>(1)</sup>	40,9	262,15		6-12 mt	50 - 100 mt
500 <sup>(1)</sup>	45,4	323,48		6-12 mt	50 - 100 mt
560 <sup>(1)</sup>	50,8	405,26		6-12 mt	50 - 100 mt
630 <sup>(1)</sup>	57,2	513,46		6-12 mt	50 - 100 mt

Cod. 21325 PN 25 SDR 7,4				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP	Barre Lengths/ Barres EURO/mt	Rotoli Coils/ Couronnes EURO/mt	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes
20	3,0		0,87		100 mt
25	3,5		1,28		100 mt
32	4,4	2,15	1,99		100 mt
40	5,5	3,36	3,02		100 mt
50	6,9	5,23	4,70	6 mt	100 mt
63	8,6	8,20	7,38	6 mt	100 mt
75	10,3	10,49	11,66	6 mt	100 mt
90	12,3	15,05	16,72	6 mt	100 mt
110	15,1	22,52	25,03	6-12 mt	50 mt
125	17,1	28,96		6-12 mt	50 - 100 mt
140	19,2	36,38		6-12 mt	50 - 100 mt
160	21,9	47,32		6-12 mt	50 - 100 mt
180	24,6	61,66		6-12 mt	50 - 100 mt
200	27,4	74,00		6-12 mt	50 - 100 mt
225 <sup>(1)</sup>	30,8	96,34		6-12 mt	50 - 100 mt
250 <sup>(1)</sup>	34,2	115,43		6-12 mt	50 - 100 mt
280 <sup>(1)</sup>	38,3	149,12		6-12 mt	50 - 100 mt
315 <sup>(1)</sup>	43,1	183,25		6-12 mt	50 - 100 mt
355 <sup>(1)</sup>	48,5	239,34		6-12 mt	50 - 100 mt
400 <sup>(1)</sup>	54,7	295,07		6-12 mt	50 - 100 mt
450 <sup>(1)(3)</sup>	61,5	373,23		6-12 mt	50 - 100 mt

(1): SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE.

(3): NON PREVISTO DALLA NORMA UNI EN ISO 15494 / NOT PRESCRIBED BY NORMATIVE UNI EN ISO 15494 / NON PREVU PAR LA NORME UNI EN ISO 15494.

## TUBO IN POLIETILENE PE 100

Polyethylene pipe PE100 Tube en polyethylene PE100

PER CONDOTTE INTERRATE DI DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

FOR UNDERGROUND SUPPLIES OF GASEOUS FUELS

POUR CONDUITES ENTERREES DE DISTRIBUTION DE GAZ COMBUSTIBLE



Conforme alla norma UNI EN1555-2 e in accordo alle direttive dei D.M. 24/11/1984, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 e D.M. 17/04/2008 in keeping with the UNI EN 1555-2 norm and updatings in keeping with the D.M. 24/11/1984, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 directives by the italian law *Conforme à la norme UNI EN 1555-2 et en accord avec les directives des D.M. 24/11/1984, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 et D.M. 17/04/2008*

<b>COD. 21208</b> MOP 3 S 8,3 SDR 17,6				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT		<b>COD. 21205</b> MOP 5 S5 SDR 11				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Barre Lengths Barres	DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Rotoli Coils/Couronnes EURO/mt	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes		
				20	3,0		0,87				
				25	3,0		1,12		100 mt		
				32	3,0	1,60	1,48				
				40	3,7	2,37	2,13				
				50	4,6	3,74	3,37	6 mt			
				63	5,8	5,89	5,30		50-100 mt		
				75	6,8	7,15	7,60				
90	5,2	7,29		90	8,2	10,32	10,97				
110	6,3	10,76		110	10,0	15,26	16,22		50 mt		
125	7,1	13,77		125	11,4	19,82					
140	8,0	17,24	6-12 mt.	140	12,7	26,21		6-12 mt			
160	9,1	21,78		160	14,6	33,36					
180	10,3	28,51		180	16,4	43,45					
200	11,4	33,96		200	18,2	51,98					
225 <sup>(1)</sup>	12,8	44,06		225 <sup>(1)</sup>	20,5	67,73					
250 <sup>(1)</sup>	14,2	52,82		250 <sup>(1)</sup>	22,7	80,83					
280 <sup>(1)</sup>	16,0	68,39		280 <sup>(1)</sup>	25,4	104,40					
315 <sup>(1)</sup>	17,9	83,56	12 mt	315 <sup>(1)</sup>	28,6	128,21		12 mt			
355 <sup>(1)</sup>	20,2	109,55		355 <sup>(1)</sup>	32,3	168,10					
400 <sup>(1)</sup>	22,8	138,11		400 <sup>(1)</sup>	36,4	211,37					

(1): SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE.

## MONOTUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ

High density polyethylene pipe Tube en polyéthylène haute densité

PROTEZIONE DI CAVI ELETTRICI E FIBRE OTTICHE /  
PROTECTION OF OPTICAL FIBRES AND ELECTRICAL CABLES  
GAINÉ DE PROTECTION POUR FIBRES OPTIQUES ET CABLES ELECTRIQUES

Tubo nero senza  
coestrusioni.  
Superficie interna  
liscia (vedi nota 2)  
Black pipe without  
stripes. int surface  
smooth (see remark 2)  
Tube noir sans  
coextrusion.  
Superficie interne  
lisse (v. note 2)

Cod. 21610 <sup>(1)(3)</sup> SDR 17			Cod. 21616 <sup>(1)(3)</sup> SDR 11			CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP	EURO/mt	SP	EURO/mt	Rotoli Coils Couronnes	Barre Lengths Barres	
40	2,4	1,20	3,7	1,80	400 mt.		
50	3,0	1,85	4,6	2,75	300 mt.		
125	7,4	11,10	11,4	16,45			12mt.
160	9,5	18,20	14,6	26,90			
200	11,9	28,40	18,2	41,90			
225	13,4	36,00	20,5	53,00			
250	14,8	44,15	22,7	65,20			

- (1) SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE  
 (2) A RICHIESTA CON COESTRUSIONI ROSSE / ON REQUEST WITH CO-EXTRUDED RED COLOUR STRIPES /  
 SUR DEMANDE AVEC BANDES ROUGES  
 (3) SPESSORI CONFORMI A UNI EN 12201-2 PER STESSO SDR / WELL THICKNESS ACCORDING TO UNI EN 12201-2 FOR  
 SAME SDR / ÉPAISSEURS SELON UNI EN 12201-2 POUR MÊME SDR

## TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ

High density polyethylene pipe

Tube en polyéthylène haute densité

PER FOGNATURA E SCARICHI INTERRATI NON IN PRESSIONE  
 FOR UNDERGROUND SEWERAGE AND DRAINAGE NOT UNDER PRESSURE  
 POUR ÉVACUATION ET DÉCHARGES ENTERRES NON EN PRESSION



Conforme alla  
norma:  
UNI EN  
12666-1  
in keeping with the  
UNI EN  
12666-1  
Conforme à la  
norme UNI EN  
12666-1

Cod. 21402 <sup>(1)</sup> SN 2 SDR 33 (2)				Cod. 21404 <sup>(1)</sup> SN 4 SDR 26 (3)				Cod. 21408 <sup>(1)</sup> SN 8 SDR 21 (3)			
DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Barre Lengths/Barres	DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Barre Lengths/Barres	DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Barre Lengths/Barres
160 <sup>(4)</sup>	4,9	11,86	12mt.	160	6,2	14,78	12mt.	160	7,7	18,05	12mt.
200 <sup>(4)</sup>	6,2	18,38		200	7,7	22,80		200	9,6	28,03	
250	7,7	28,53		250	9,6	35,42		250	11,9	43,34	
315	9,7	45,15		315	12,1	56,21		315	15,0	68,88	
355	10,9	58,85		355	13,6	73,26		355	16,9	92,02	
400	12,3	72,64		400	15,3	90,05		400	19,1	113,42	
450	13,8	94,31		450	17,2	119,79		450	21,5	147,56	
500	15,3	116,27		500	19,1	147,81		500	23,9	181,67	
630	19,3	188,85		630	24,1	234,88		630	30,0	288,63	

- (1) SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE  
 (2) AREA DI APPLICAZIONE "U" (ALL'ESTERNO DEI FABBRICATI) / APPLICATION AREA "U" (OUTSIDE BUILDING STRUCTURE)  
 ZONE DE POSE « U » (HORS BÂTIMENT)  
 (3) AREA DI APPLICAZIONE "UD" (ALL'ESTERNO E ALL'INTERNO DEI FABBRICATI) / APPLICATION AREA "UD" (BOTH INSIDE  
 AND OUTSIDE BUILDING STRUCTURE) / ZONE DE POSE HORS BÂTIMENT (U) ET SOUS BÂTIMENT (D)  
 (4) SPESSORI CONFORMI AD UNI EN 1519-1 S16 / WALL THICKNESS IN KEEPING WITH UNI EN 1519-1 S16 NORM /  
 ÉPAISSEURS CONFORMES A LA UNI EN 1519-1 S16

**BASSA  
DENSITÀ  
IRRIGAZIONE  
IRRIGATION**

**TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ**

Low density polyethylene pipe

Tube en polyéthylène basse densité

PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE  
FOR CONDUCTION OF PRESSURIZED FLUIDS  
POUR CONDUITES DE FLUIDES EN PRESSION



Conforme alla  
norma:  
UNI 7990  
in keeping with the  
UNI 7990  
Conforme à  
la norme  
UNI 7990

<b>Cod. 21504</b> PN 4				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	<b>Cod. 21506</b> PN 6				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT
DN (mm)	SP	EURO/mt	Rotoli Coils Couronnes		DN (mm)	SP	EURO/mt	Rotoli Coils Couronnes	
16	1,4	0,37	500 mt		16	1,6	0,42	500 mt	
20	1,6	0,54	200 mt		20	1,7	0,56	100-200 mt	
25	1,7	0,68			25	2,2	0,85		
32	1,9	0,96	100 mt.		32	2,8	1,38	100 mt.	
40	2,4	1,54			40	3,5	2,12		
50	3,0	2,33			50	4,3	3,23		
63	3,7	3,61	50 mt.		63	5,4	5,08	50 mt.	
75	4,5	5,70			75	6,5	7,92		
90	5,3	8,27			90	7,8	11,37		
110	6,5	12,32		110	9,5	16,91			

**BASSA  
DENSITÀ  
IRRIGAZIONE  
IRRIGATION**

**TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ - IRRIGAZIONE**

Low density polyethylene pipe (Irrigation)

Tube en polyéthylène basse densité (Irrigation)

SPECIFICHE TECNICHE E PROVE DI COLLAUDO INTERNE SECONDO PROCEDURA S.Q. NR. M/LAB - 030  
TECHNICAL SPECIFICATIONS AND INTERNAL TESTS ACCORDING TO PROCEDURE S.Q. NR M/LAB - 030  
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ESSAIS INTERNES SELON LA PROCÉDURE S.Q. N° M/LAB -030

<b>Cod. 21904</b> PN 4 SERIE CONVENZIONALE				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	<b>Cod. 21906</b> PN 6 SERIE CONVENZIONALE				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT
DN (mm)	SP	EURO/mt	Rotoli Coils Couronnes		DN (mm)	SP	EURO/mt	Rotoli Coils Couronnes	
16	1,4	0,37	500 mt		16	1,6	0,42	500 mt	
20	1,6	0,54	200 mt.		20	1,7	0,56	200 mt.	
25	1,7	0,68			25	2,2	0,85		
32	1,9	0,96	100 mt.		32	2,8	1,38	100 mt.	
36	2,0	1,24			40	3,5	2,12		
40	2,4	1,54			50	4,3	3,23		
50	3,0	2,33	50 mt.		63	5,4	5,08	50 mt.	
63	3,7	3,61			75	6,5	7,92		
75	4,5	5,70			90	7,8	11,37		
90	5,3	8,27		110	9,5	16,91			

# LDPE WHITE

## TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ

Low Density polyethylene pipe  
Tube en Polyéthylène Basse Densité

TUBO MULTISTRATO IN POLIETILENE A BASSA DENSITÀ PER  
CONDOTTE AD USO IRRIGUO MULTI-LAYER PIPE IN LDPE (LOW DENSITY  
POLYETHYLENE) FOR IRRIGATION APPLICATIONS

TUBE MULTICOUCHE EN POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ POUR IRRIGATION



**Colore: bianco esternamente, nero internamente**  
Colour: White external and Black internal. *Couleur: blanc (extérieur), noir (intérieur)*

**Caratteristiche tecniche: Alto coefficiente di riflessione della luce; Bassa tendenza ad assorbire la radiazione termica incidente (calore);**  
Technical characteristics: High coefficient rate of light reflection; Low tendency to absorb thermic radiation elements, therefore highly heat resistant. *Caractéristiques techniques: Coefficient élevé de réflexion à la lumière; Coefficient bas de transfert thermique global (chaleur)*

**Caratteristiche geometriche: secondo UNI 7990**  
Dimensional characteristics: According to UNI 7990; *Caractéristiques géométriques Selon UNI 7990*

COD. 2304WKN <sup>(1)</sup>				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT
PN 4				
DN (mm)	SP Thickness Ep.	EURO/mt	Rotoli Coils Cauionnes	
20	1,6	0,58	200 mt	
25	1,7	0,77		
32	1,9	1,09		
40	2,4	1,74	100 mt	
50	3,0	2,63		
63	3,7	4,09		

COD. 2306WKN <sup>(1)</sup>				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT
PN 6				
DN (mm)	SP Thickness Ep.	EURO/mt	Rotoli Coils Cauionnes	
20	1,7	0,60	200 mt	
25	2,2	0,96		
32	2,8	1,56		
40	3,5	2,40	100 mt	
50	4,3	3,65		
63	5,4	5,75		

(1) SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE

# HDPE THREADED

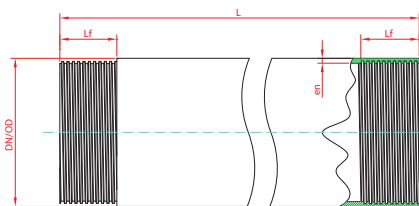
## FILETTATURA TUBAZIONI IN PEAD/PE100

THREADED PIPES IN HDPE/PE100 / FILETAGE TUBES EN PEHD/PE100

**Nota:** il sistema di giunzione mediante filettatura non è da considerarsi equivalente, dal punto di vista della tenuta idraulica, rispetto agli altri sistemi di giunzione di tubazioni per fluidi in pressione (E/F, T/T), etc. Il prezzo indicato si riferisce al prezzo della sola filettatura. Prezzo del tubo da quantificare a parte. Per informazioni tecniche e commerciali sui tubi da filettare, fare riferimento ai relativi listini e dati tecnici.

*Threaded joint must not be considered equivalent (tightness, mechanical features) to other joint systems. Prices in table are referred only to threading operation of both pipe ends. Prices of pipes to be quoted separately. For any technical and commercial information, please refer to relative pricelists and technical data.*

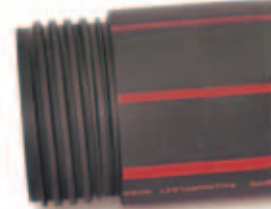
*Le système de raccordement par le biais du filetage ne doit pas être considéré comme équivalent du point de vue de l'étanchéité par rapport aux autres systèmes de raccordement pour tubes pour le transport de fluides en pression (soudure par électrofusion ou bout à bout), etc. Le prix indiqué fait référence seulement au coût du filetage. Le prix du tube est à considérer à part. Pour toute information relative et commerciale sur les tubes à fileter, merci de vous reporter aux différents tarifs et fiches techniques.*



DN/OD	SDR 17		SDR 11		€ Barra Length Barre
	PEAD/HDPE PE100 e <sub>n</sub>	SDR 17 PN 10 Tipo filetto Thread type Type Filetage	PEAD/HDPE PE100 e <sub>n</sub>	SDR 11 PN 16 Tipo filetto Thread type Type Filetage	
125			11,4	S	17,00
140			12,7	S	17,00
160			14,6	L	17,00
180	10,7	S	16,4	L	18,00
200	11,9	S	18,2	L	18,00
225	13,4	L	20,5	L	20,00
250	14,8	L	22,7	L	20,00

### Applications

Tubi in barre per cavidotti o guaine di protezione  
Pipes in lengths for cable or jacket protection  
Gaines de protections passage de câbles



Cod. filettatura Thread code Code filetage	Altezza filetto Thread height Hauteur filetage	Passo filetto Thread pitch Pas filetage	Lunghezza tratto filettato Threaded length Longueur filetage
	S <sub>f</sub>	P <sub>f</sub>	L <sub>f</sub>
S	2,6 mm	6 mm	60 ± 5 mm
L	4,5 mm	12 mm	70 ± 5 mm

**Nota:** lotto minimo di lavorazione mt. 240, per quantità minori viene richiesto contributo per set-up pari ad € 80,00 + IVA (non soggetto a sconto). / Minimum lot of production: 240 m. For minor quantities we will require a net charge of 80.00 € for machinery set-up. / Lot minimum de production: 240 m. (pour toute quantité inférieure, il sera demandé un supplément net de 80,00 €).

## Condizioni generali di vendita

**Premessa:** le presenti condizioni di vendita si intendono accettate dal cliente con il riferimento dell'ordine.

L'ordine è subordinato "all'approvazione dell'ordine".

**Termini di consegna:** non sono impegnativi e nessun risarcimento è dovuto per ritardata spedizione.

**Spedizioni:** la merce viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino, Il materiale consegnato con mezzo della venditrice deve essere controllato al momento della consegna e ne va dato avviso sul documento di viaggio.

**Reclami:** circa l'utilizzo della merce venduta la venditrice non assume responsabilità: i reclami sulla qualità del prodotto dovranno pervenire a mezzo raccomandata entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Comunque la responsabilità sarà limitata alla sostituzione dei materiali riconosciuti dalla venditrice e difettosi. Nessun risarcimento verrà riconosciuto per spese di trasporto, di installazione e danni a terzi.

**Pagamenti:** devono essere effettuati al nostro domicilio. Trascorso il termine di pagamento indicato in fattura verranno addebitati gli interessi

**Proprietà della merce:** si trasferisce al cliente solamente con saldo della fattura relativa.

**Foro:** per qualsiasi vertenza il foro competente è quello di Fermo.

## General sales conditions

**Preamble:** it is understood that the following general sales conditions are accepted by the client on placing the order. The order must be "approved by the supplier".

**Delivery Terms:** are not binding and no refund will be made in case of shipping delay.

**Shipment:** the goods always travel at risk and danger of the buyer even if sold free of carriage. The goods delivered by means of transport belonging to the supplier must be checked by the buyer on delivery and this should be stated on transport documents.

**Claims:** the supplier does not assume any responsibility regarding the usage of sold goods. Claims regarding the quality of goods must be submitted within 8 days from receiving the goods by registered post. In any case we reserve the right to replace only the good that we (the supplier) acknowledge as faulty. No refund will be made for transport, fittings, damages and injuries against third parties.

**Payments:** must be made available to our main office.

Should the date of payment of an invoice be overdue we shall charge interest.

**PER UNA CORRETTA COMPOSIZIONE DELLE PROPOSTE D'ORDINE RIPORTARE:**

**FOR A CORRECT COMPOSITION OF THE ORDER PLEASE QUOTE:**

**POUR UNE COMPOSITION CORRECTE DU CODE À RAPPELER LORS DE LA COMMANDE, MERCI DE REPORTER COMME SUIT:**

Es. **TUBO PE 100 PN16 Ø 90 IN ROTOLI DA 100 MT**

**POLYETHYLENE PIPE PE 100 PN 16 Ø 90 100 MT COILS**

**TUBE PE 100 PN16 Ø 90 COURONNE DE 100 METRES**

COD cod	■	Lunghezza length longueur	■	Ø	
21316	■	100	■	90	= 21316.100.90

**The property:** of the sold goods is transferred to the client by the supplier only after the payment of the invoice is completely settled.

Any dispute may be submitted to The Court of Jurisdiction in Fermo.

## Conditions générales de vente

### Champ d'application

Vous déclarez avoir pris connaissance et accepté les présentes conditions générales de vente à travers l'envoi de votre commande. La commande est subordonnée à la confirmation de commande.

### Délai de livraison

La livraison n'est pas contractuelle et le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou retards subis durant le transport des marchandises.

### Livraison

La marchandise, même si vendue Franco Destination, voyage toujours aux risques et périls de l'acquéreur. Les éventuels dommages subis par la marchandise durant le transport doivent être signalés par écrit sur le bon de livraison à la réception de la marchandise, en précisant le type et la quantité des produits éventuellement endommagés.

### Réclamation

Le fournisseur n'est en aucun cas responsable des conséquences directes ou indirectes tant sur les personnes que sur les biens d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais stockage des produits vendus par lui. Les éventuelles contestations concernant la qualité du produit devront être envoyées par écrit au moyen d'une lettre recommandée dans un délai de 8 jours dès la réception de la marchandise. La responsabilité du fournisseur se limitera à la substitution de la marchandise reconnue comme défectueuse par le Vendeur. Aucun dommage ne sera reconnu pour les frais de transport, d'installation et de dommages à tiers.

### Paiements

Les ventes des produits sont payables dans les délais convenus et sont adressés à notre siège. L'intérêt légal sera dû en cas de retard de paiement.

### Propriété de la marchandise

La marchandise devient la propriété de l'acquéreur seulement après le paiement intégral du prix fixé.

### Compétence

Pour toute controverse susceptible de se présenter, le Tribunal compétent sera celui de Fermo.