

MADE IN ITALY

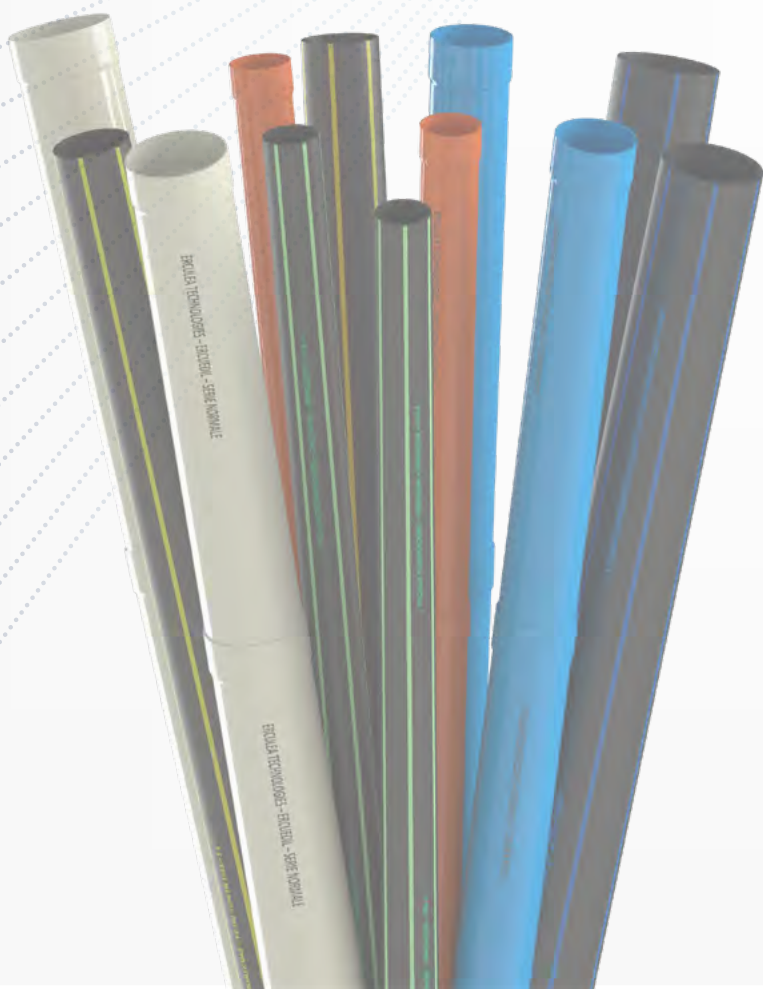


# Catalogo - Listino Tubi in PVC e POLIETILENE

POLYETHYLENE AND PVC PIPES CATALOG



09/23



INVIA L'ORDINE  
Scansionando il  
**QR CODE**



[ordini@erculea.it](mailto:ordini@erculea.it)

Zona Industriale  
87050 - MANGONE (CS)  
+39 0984 658121  
[ordini@erculea.it](mailto:ordini@erculea.it) | [www.erculea.it](http://www.erculea.it)

## erculex 100

### Tubi in POLIETILENE ALTA DENSITÀ

Polyethylene Pipes



PE 100 ACQUA PN 10 SDR 17

PE 100 ACQUA PN 16 SDR 11

PE 100 ACQUA PN 25 SDR 7,4

PAG. 1

PAG. 2

PAG. 3

PAG. 4



## erculex GAS

### Tubi in POLIETILENE ALTA DENSITÀ

Polyethylene Pipes



PE 100 GAS S 5 - MOP 5 - SDR 11

PE 100 GAS S 8,3 - MOP 3 - SDR 17,6

PAG. 5

PAG. 6



## erculex BD

### Tubi in POLIETILENE BASSA DENSITÀ

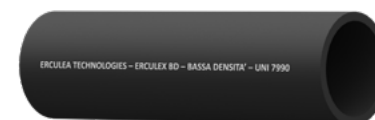
Polyethylene Pipes Low Density



IRRIGAZIONE PFA 4, PFA 6, PFA 10

PAG. 7

PAG. 7



## erculex Green Line

### Tubi in POLIETILENE IRRIGAZIONE

Polyethylene Irrigation Pipes



IRRIGAZIONE PFA 4, PFA 6

PAG. 8

PAG. 8



## ercudrill

### Tubi in PVC RIGIDO PER POZZI

Rigid PVC pipes for Wells



PVC RIGIDO POZZI

PAG. 10

PAG. 10



## serie Edilizia



### ercuEdil

#### tubi in PVC rigido a norma UNI EN 1329

Stiff PVC Pipe

PAG. 12

#### PVC RIGIDO SERIE SUPER FUORI NORMA

Stiff PVC Pipe SUPER series

PAG. 12

#### PVC RIGIDO SERIE NORMALE FUORI NORMA

Stiff PVC Pipe NORMAL series

PAG. 13



## serie FOGNATURA

### ercuter



#### tubi in PVC per fognature e scarichi industriali

interrati a norma UNI EN 1401

PAG. 14

Pipes for underground sewage system not under pressure in accordance with UNI EN 1401

PVC FOGNATURA SN4 SDR41

PAG. 14

PVC FOGNATURA SN8 SDR34 - SN2 SDR51

PAG. 15

PVC FOGNATURA FUORI NORMA FN4 FN8

PAG. 16

RACCORDI IN PVC RIGIDO PER EDILIZIA

PAG. 17



# SIMBOLOGIA

## SYMBOLOLOGY



**ACQUEDOTTI**  
AQUEDUCTS



**IRRIGAZIONE**  
IRRIGATION



**GASDOTTI**  
GAS PIPELINES



**TERMIDRAULICA**  
THERMO-HYDRAULICS



**SCARICHI E FOGNATURA**  
DRAINS AND SEWERAGE



**POZZI**  
WELLS



**CERTIFICAZIONE**  
CERTIFICATIONS



# ercULEX



**Tubi in  
POLIETILENE  
ALTA DENSITÀ**

Polyethylene Pipes



## TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE100 A NORMA UNI EN 12201:2013

HIGH DENSITY POLYETHYLENE  
PE100 PIPES ACCORDING UNI EN 12201:2013

### ercuLEX 100

UNI EN 12201:2013



### PE 100 ACQUA

### PN 10 SDR 17

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Rotoli Coils	Barre Bars	Rotoli Coils	Barre Bars
mm	mm	€/m	€/m		
20 */**	1,9	1,04		100 m	
25 */**	2,0	1,39			
32	2,0	1,85			
40	2,4	2,78			
50	3,0	4,26			
63	3,8	6,66	6,66		
75	4,5	9,95	8,67		
90	5,4	14,33	12,50		
110	6,6	21,26	18,53	50 m	
125	7,4		23,72	6 - 12 m	
140	8,3		28,35		
160	9,5		37,02		
180 **	10,7		46,74		
200	11,9		57,67		
225 **	13,4		73,14		
250	14,8		89,67		
280 **	16,6		112,59		
315 **	18,7		142,64		
355 **	21,1		181,52		
400 **	23,7		229,39		



No. MQ - 46

Tubi per la realizzazione di acquedotti, impianti di irrigazione e reti antincendio adatti al convogliamento di fluidi non alimentari, di liquidi alimentari e di acqua potabile rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Salute (D.M. nr 174 del 06/04/2004) relative ai materiali utilizzati per il trasporto di acque destinate al consumo umano.

Pe pipes for piping systems for water supply, irrigation systems and fire fighting piping, suitable to pipe food, no food liquids, drinkable water, according with the prescriptions of the Decree nr 174 dated 06/04/2004 concerning the materials used in the transport of the water intended for human usage

\* Non previsto dalla norma UNI EN 12201 / Not provided by normative UNI EN 12201

\*\* Su richiesta / Only on request

Prezzi franco nostro stabilimento Prices free at our factory



## TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE100 A NORMA UNI EN 12201:2013

HIGH DENSITY POLYETHYLENE  
PE100 PIPES ACCORDING UNI EN 12201:2013

# ercULEX 100

UNI EN 12201:2013



## PE 100 ACQUA

### PN 16 SDR 11

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Rotoli Coils	Barre Bars	Rotoli Coils	Barre Bars		
mm	mm	€/m	€/m				
20	2,0	1,06	1,11 **	100 m	6 m		
25	2,3	1,59	1,67 **				
32	3,0	2,48	2,59				
40	3,7	3,89	4,07				
50	4,6	5,93	6,20				
63	5,8	9,38	9,81				
75	6,8	13,69	12,58				
90	8,2	19,89	18,27				
110	10,0	29,42	27,03			50 m	6 - 12 m
125	11,4		35,02				
140	12,7		41,63				
160	14,6		54,59				
180	16,4		69,01				
200	18,2		85,13				
225	20,5		107,73				
250	22,7		132,52				
280 **	25,4		166,02				
315 **	28,6		210,20				
355 **	32,2		266,90				
400 **	36,3		338,82				



No. MQ - 46

Tubi per la realizzazione di acquedotti, impianti di irrigazione e reti antincendio adatti al convogliamento di fluidi non alimentari, di liquidi alimentari e di acqua potabile rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Salute (D.M. nr 174 del 06/04/2004) relative ai materiali utilizzati per il trasporto di acque destinate al consumo umano.

Pe pipes for piping systems for water supply, irrigation systems and fire fighting piping, suitable to pipe food, no food liquids, drinkable water, according with the prescriptions of the Decree nr 174 dated 06/04/2004 concerning the materials used in the transport of the water intended for human usage

\*\* Su richiesta / Only on request

Prezzi franco nostro stabilimento Prices free at our factory



## TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE100 A NORMA UNI EN 12201:2013

HIGH DENSITY POLYETHYLENE  
PE100 PIPES ACCORDING UNI EN 12201:2013

### ercuLEX 100

UNI EN 12201:2013



PE 100 ACQUA

PN 25 SDR 7,4

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Rotoli Coils	Barre Bars	Rotoli Coils	Barre Bars	
mm	mm	€/m	€/m			
20	3,0	1,50	1,57 **	100 m	6 m	
25	3,5	2,21	2,31 **			
32	4,4	3,45	3,61			
40	5,5	5,40	5,64			
50	6,9	8,41	8,79			
63	8,6	13,19	13,78			
75	10,3	19,61	18,02			
90	12,3	28,12	25,84			
110	15,1	42,09	38,68			50 m
125	17,1		49,73			6 - 12 m
140	19,2		59,54			
160	21,9		77,44			
180	24,6		97,93			
200	27,4		121,10			
225	30,8		153,01			
250	34,2		188,89			
280 **	38,3		236,84			
315 **	43,1		299,86			
355 **	48,5		380,13			
400 **	54,7		482,84			



Tubi per la realizzazione di acquedotti, impianti di irrigazione e reti antincendio adatti al convogliamento di fluidi non alimentari, di liquidi alimentari e di acqua potabile rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Salute (D.M. nr 174 del 06/04/2004) relative ai materiali utilizzati per il trasporto di acque destinate al consumo umano.

Pe pipes for piping systems for water supply, irrigation systems and fire fighting piping, suitable to pipe food, no food liquids, drinkable water, according with the prescriptions of the Decree nr 174 dated 06/04/2004 concerning the materials used in the transport of the water intended for human usage

\*\* Su richiesta / Only on request

Prezzi franco nostro stabilimento Prices free at our factory





## TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE100 GAS A NORMA UNI EN 1555-2:2021

HIGH DENSITY POLYETHYLENE PE100  
GAS PIPES ACCORDING UNI EN 1555-2:2021

# ercULEX GAS

UNI EN 1555:2021



## PE 100 GAS

### S 5 - MOP 5 - SDR 11

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Barre Bars	Rotoli Coils	Barre Bars	Rotoli Coils
mm	mm	€/m	€/m		
20	3,0		1,57		
25	3,0	2,15	2,04	6 m	100 m
32	3,0	2,83	2,68		
40	3,7	4,19	3,98		
50	4,6	6,63	6,29		
63	5,8	10,43	9,90		
75	6,8	12,67	14,53		
90	8,2	18,28	20,96		
110	10,0	27,03	31,01		
125	11,4	35,11		6-12 m	50 m
140	12,7	43,69			
160	14,6	57,29			
180	16,4	72,42			
200	18,2	89,25			
225	20,5	112,88			
250	22,7	138,81			
280 **	25,4	174,00			
315 **	28,6	220,15			
355 **	32,2	280,16			
400 **	36,3	362,95			



Tubi per la realizzazione di condotte interrate di distribuzione gas combustibile. Conforme alle direttive dei D.M. 24/11/1984, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 e D.M. 17/04/2008

Pipes for underground fuel gas distribution pipelines in keeping with the UNI EN 1555-2 norm and italian directives D.M. 24/11/1984, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 and D.M. 17/04/2008

\*\* Su richiesta / Only on request

Prezzi franco nostro stabilimento

Prices free at our factory



## TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ PE100 GAS A NORMA UNI EN 1555-2:2021

HIGH DENSITY POLYETHYLENE PE100  
GAS PIPES ACCORDING UNI EN 1555-2:2021

### ercULEX GAS

UNI EN 1555:2021




### PE 100 GAS


### S 8 - MOP 1,5 - SDR 17

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Barre Bars	Rotoli Coils	Barre Bars	Rotoli Coils
mm	mm	€/m	€/m		
90	5,4	12,50	12,50**	6-12 m	**100 m
110	6,6	18,61	18,61**		**50 m
125	7,4	23,72			
140	8,3	29,75			
160	9,5	38,85			
180 **	10,7	49,05			
200 **	11,9	60,52			
225 **	13,4	76,76			
250 **	14,8	94,10			
280 **	16,6	118,15			
315 **	18,7	149,69			
355 **	21,1	190,49			
400 **	23,7	240,72			





No. MQ - 47

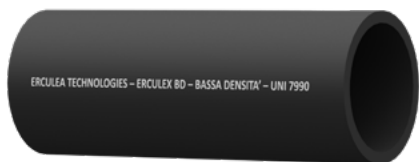
 Tubi per la realizzazione di condotte interrate di distribuzione gas combustibile. Conforme alle direttive dei D.M. 24/11/1984, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 e D.M. 17/04/2008

 Pipes for underground fuel gas distribution pipelines in keeping with the UNI EN 1555-2 norm and Italian directives D.M. 24/11/1984, D.M. 16/11/1999, D.M. 16/04/2008 and D.M. 17/04/2008

\*\* Su richiesta / Only on request

 Prezzi franco nostro stabilimento

 Prices free at our factory



# TUBI DI POLIETILENE BASSA DENSITÀ A NORMA UNI 7990:2015

LOW DENSITY POLYETHYLENE PIPES  
ACCORDING TO UNI 7990:2015

**ercULEX BD**

UNI 7990:2015



**BASSA DENSITÀ  
IRRIGAZIONE**



**PFA 4**

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Rotoli Coils	Rotoli Coils
mm	mm	€/m	
16	1,4	0,53	500 m
20 *	1,6	0,77	200 m
25 *	1,7	0,96	
32	1,9	1,36	
40	2,4	2,17	100 m
50	3,0	3,29	
63	3,7	5,12	
75 **	4,5	8,31	
90 **	5,3	12,05	
110 **	6,5	17,95	50 m



**PFA 6**

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Rotoli Coils	Rotoli Coils
mm	mm	€/m	
16	1,6	0,60	500 m
20 *	1,7	0,81	200 m
25 *	2,2	1,20	
32	2,8	1,95	
40	3,5	3,00	100 m
50	4,3	4,57	
63	5,4	7,19	
75 **	6,5	11,54	
90 **	7,8	16,56	
110 **	9,5	24,64	50 m



**PFA 10**

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Rotoli Coils	Rotoli Coils
mm	mm	€/m	
16 *	2,2	-	200 m
20 *	2,7	1,14	
25 *	3,4	1,68	
32	4,4	2,74	100 m
40	5,4	4,22	



**PFA 10**

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Rotoli Coils	Rotoli Coils
mm	mm	€/m	
50	6,8	6,62	100 m
63	8,6	10,50	
75 **	10,2	-	
90 **	12,2	-	50 m
110 **	14,9	-	

🇮🇹 Tubi non adatti all'uso in acquedotti e impieghi industriali ed in tutti gli impianti dove è previsto l'utilizzo costante in pressione.

🇬🇧 Pipes are not suitable for use in aqueducts and industrial uses and in all systems where constant use under pressure is presumed.

🇮🇹 Prezzi franco nostro stabilimento 🇬🇧 Prices free at our factory

\* su richiesta rotoli da 300 m e 500 m per quantitativi adeguati / 300 m and 500 m coils on request for appropriate quantities

\*\* su richiesta / Only on request



## TUBI DI POLIETILENE PER IRRIGAZIONE

POLYETHYLENE IRRIGATION PIPES

### green Line

#### IRRIGAZIONE

#### P 4



Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Rotoli Coils	Rotoli Coils
mm	mm	€/m	
16 **	1,4	0,30	500 m
20 */**	1,6	0,45	200 m
25 *	1,7	0,56	
32	1,9	0,78	
40	2,4	1,25	100 m
50	3,0	1,89	
63	3,7	2,94	
75 **	4,5	4,79	
90 **	5,3	6,96	
110 **	6,5	10,36	50 m

#### IRRIGAZIONE

#### P 6



Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Rotoli Coils	Rotoli Coils
mm	mm	€/m	
16	1,6	0,35	500 m
20 *	1,7	0,46	200 m
25 *	2,2	0,69	
32	2,8	1,13	
40	3,5	1,72	100 m
50	4,3	2,63	
63	5,4	4,13	
75 **	6,5	6,66	
90 **	7,8	9,55	
110 **	9,5	14,21	50 m

🇮🇹 Tubi non adatti all'uso in acquedotti e impieghi industriali ed in tutti gli impianti dove è previsto l'utilizzo costante in pressione.

🇬🇧 Pipes are not suitable for use in aqueducts and industrial uses and in all systems where constant use under pressure is presumed.

🇮🇹 Prezzi franco nostro stabilimento 🇬🇧 Prices free at our factory

\* su richiesta rotoli da 300 m e 500 m per quantitativi adeguati / 300 m and 500 m coils on request for appropriate quantities

\*\* su richiesta / Only on request



ercu**Drill**

Tubi in  
**PVC RIGIDO  
PER POZZI**  
Rigid PVC pipes for wells



ercuDrill

## TUBI IN PVC RIGIDO ATOSSICO PER POZZI

NON-TOXIC RIGID PVC PIPES FOR WELLS

RIGIDO

POZZI



Colore: RAL 5015 lunghezze barre 5,1 m e 3,1 m bars lengths 5,1 m and 3,1 m

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Nominale Nominal Thickness	Barre Bars	Barre Bars	Pezzi Bancale Pieces Pallet
		5 m	3 m	
mm	mm	€/m	€/m	
125	3,7		10,98**	68
125	6,0	16,40	18,37**	68
140	5,0	13,30**	14,90**	53
140	6,7	20,51	22,97**	53
160	3,2		12,15**	40
160	5,0		17,13**	40
160	7,7	25,03	28,00**	40
160	9,0	29,25		40
180	6,0	22,31**	24,98**	30
180	8,6	33,83	37,83**	30
200	6,0	24,89**	27,87**	25
200	7,7	31,62		25
200	9,6	39,09		25
225	8,6	40,99**		19
250	6,0	31,62**		16
250	7,7	39,97		16
250	9,0	50,14		16
250	11,9	64,78		16
315	7,7	52,43**		12
315	9,2	62,88**		12
315	15,0	84,00**		12
400	9,8	94,05**		6
500	12,2	147,48**		-

Tubi per incamicciamento di pozzi rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Salute (D.M. nr 174 del 06/04/2004) relative ai materiali utilizzati per il trasporto di acque destinate al consumo umano.

Pipe for well casing according with the prescriptions of the Decree nr 174 dated 06/04/2004 concerning the materials used in the transport of the water intended for human usage.

Tolleranza Spessori +/- 10% Arrotondata Al Decimo Superiore - Tolleranza Sulle Lunghezze +/- 1 %

Thickness Tolerance +/- 10% Rounded To Upper - Length Tolerance +/- 1 %

\*\* Su richiesta / Only on request

Prezzi franco nostro stabilimento

Prices free at our factory



Tubi in  
**PVC RIGIDO**  
**PER L'EDILIZIA**

Stiff PVC Pipe

Serie Edilizia

ercu**Edil**  
serie **Super**  
serie **Normale**

Serie **FOGNATURA**

tubi in **PVC rigido per fognatura**  
pipes for underground sewage system

ercu**Ter**



ercuEdil



Colore/Color: Arancio - Orange

Diametro Diameter	Spessore Thickness	Barre Bars	Barre Bars	Barre Bars	Bancale Pallet
		3 m	2 m	1 m	
mm	mm	€/pz	€/pz	€/pz	
32	3	16,50	13,75	7,98	--
40	3	16,50	13,75	7,98	600
50	3	21,00	17,48	10,14	410
63	3	26,79	22,33	12,95	280
80	3	31,02	25,85	14,99	165
100	3	32,85	27,37	15,88	106
125	3,2	45,24	37,67	21,85	68
140	3,2	54,24	45,19	26,21	53
160	3,2	60,36	50,29	29,17	40
200	3,9	91,26	76,04	44,11	25

Prezzi franco nostro stabilimento

Prices free at our factory

## serie Super FUORI NORMA

Diametro Diameter	Barre Bars	Barre Bars	Barre Bars	Bancale Pallet
	3 m	2 m	1 m	
mm	€/pz	€/pz	€/pz	
32	9,30	7,75	4,50	--
40	9,30	7,75	4,50	600
50	11,85	9,85	5,75	410
63	15,10	12,60	7,30	272
80	17,50	14,55	8,45	162
100	18,50	15,45	8,95	106
125	25,50	21,20	12,30	68
140	30,60	25,50	14,80	54
160	36,45	30,40	17,60	40
200	51,45	42,85	24,90	25
250*	98,10	81,70	47,40	16

\* solo di colore grigio - only in gray

Prezzi franco nostro stabilimento

Prices free at our factory

## TUBI IN PVC RIGIDO A NORMA UNI EN 1329

STIFF PVC PIPE ACCORDING  
UNI EN 1329

## PVC RIGIDO

SERIE ercuEdil



No. MQ - 50

Per scarichi civili e industriale a norma UNI EN 1329. I prezzi si intendono per la fornitura di bancali interi. Per fornitura di quantitativi inferiori si applicherà una maggiorazione del 10%

For civil and industrial drainage according to standard UNI EN 1329. The prices are intended for the supply of whole pallets. For supplies of smaller quantities, a 10% surcharge will be applied.

barra da 3/2/1m bicchiere incluso.

bars 3/2/1m. lengths, integrated socket included.

Tolleranza Spessori +/- 10% Arrotondata Al Decimo Superiore - Tolleranza Sulle Lunghezze +/- 1%

Thickness Tolerance +/- 10% Rounded To Upper - Length Tolerance +/- 1%





## TUBI IN PVC RIGIDO COLORE AVORIO FUORI NORMA

STIFF PVC PIPE  
COLOR IVORY

## serie Normale

FUORI NORMA



## PVC RIGIDO

## SERIE NORMALE

Diametro esterno Outside diameter	Barre Bars	Barre Bars	Barre Bars	Pezzi Bancale Pieces Pallet
	3 m	2 m	1 m	
mm	€/pz	€/pz	€/pz	pz
80	13,51	11,45	6,90	165
100	17,00	13,72	8,60	106
125	25,49	21,22	12,32	68
140	30,56	25,46	14,77	53
160	36,43	30,36	17,61	40
200 *	51,45	42,85	24,90	25
250 *	98,10	81,70	47,40	16
315 *	144,70	120,60	69,65	12
400 *	266,80	222,40	129,00	6
500 *	463,20	386,00	223,90	

Per impianti di ventilazione. I prezzi si intendono per la fornitura di bancali interi. Per fornitura di quantitativi inferiori si applicherà una maggiorazione del 10%

For ventilation systems. The prices are intended for the supply of whole pallets. For supplies of smaller quantities, a 10% surcharge will be applied.

Tolleranza Spessori +/- 10% Arrotondata Al Decimo Superiore - Tolleranza Sulle Lunghezze +/- 1 %

Thickness Tolerance +/- 10% Rounded To Upper - Length Tolerance +/- 1%

barra da 3/2/1m bicchiere incluso.

bars 3/2/1m. lengths, integrated socket included.

\* su richiesta disponibili di colore grigio - RAL 7011

\* on request available in grey - RAL 7011

Prezzi franco nostro stabilimento

Prices free at our factory



## TUBI IN PVC PER FOGNATURE E SCARICHI INDUSTRIALI INTERRATI A NORMA UNI EN 1401

PIPES FOR UNDERGROUND SEWAGE SYSTEM NOT UNDER PRESSURE IN ACCORDANCE WITH UNI EN 1401

ercuTer



PVC FOGNATURA

SN 4 SDR 41

Colore/Color: RAL 8023 CODICE APPLICAZIONE UD – APPLICATION AREA CODE UD

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Barre Bars	Barre Bars	Barre Bars	Barre Bars	Pezzi Bancale Pieces pallet
		6 m	3 m	2 m	1 m	
mm	mm	€/m	€/m	€/m	€/m	
125	3,2	10,52	12,10	13,25	14,50	68
160	4,0	16,35	18,40	20,15	22,10	40
200	4,9	25,00	28,13	30,80	33,80	25
250	6,2	39,78	44,73	49,05	53,70	16
315	7,7	63,07	70,93	77,75	85,10	12
400	9,8	102,22	114,97	-	-	6
500	12,3	162,27	186,60	-	-	-
630	15,4	267,23	307,90	-	-	-
710*	17,4	466,40	536,40	-	-	-
800*	19,6	593,90	683,00	-	-	-

barra da 6/3/2/1m bicchiere incluso - bars 6/3/2/1m. lengths, integrated socket included.

\* Prodotto commercializzato / Commercialized product

Prodotto fornito con guarnizione - Product supplied with seal

SN4, SN8

Resistenza nominale allo schiacciamento espressa in kN/m<sup>2</sup>

SDR 34, SDR 41

Rapporto dimensionale standard pari al rapporto arrotondato tra diametro nominale e spessore, definisce la serie.

CODICE DI APPLICAZIONE UD

Tubi atti alla realizzazione di sistemi di scarico o drenaggio non in pressione interrati, all'esterno o all'interno di fabbricati.



SN4, SN8

Nominal crush resistance in kN/m<sup>2</sup>

SDR 34, SDR 41

Ratio between outer diameter and pipe tickness

APPLICATION AREA CODE UD

Pipes suitable for the construction of underground non-pressure drainage or drainage systems, outside or inside buildings.

Prezzi franco nostro stabilimento

Prices free at our factory



## TUBI IN PVC PER FOGNATURE E SCARICHI INDUSTRIALI INTERRATI A NORMA UNI EN 1401

PIPES FOR UNDERGROUND SEWAGE SYSTEM NOT UNDER PRESSURE IN ACCORDANCE WITH UNI EN 1401

**ercuTer**



No. MQ - 51



## PVC FOGNATURA

### SN 8 SDR 34



Colore/Color: RAL 8023 CODICE APPLICAZIONE UD – APPLICATION AREA CODE UD

Diametro esterno Outside diameter	Spessore Thickness	Barre Bars	Barre Bars	Pezzi Bancale Pieces pallet
mm	mm	6 m	3 m	
		€/m	€/m	
110	3,2	9,20	11,37	86
125	3,7	12,00	13,80	68
160	4,7	19,65	22,10	40
200	5,9	30,07	33,83	25
250	7,3	46,83	52,70	16
315	9,2	75,90	85,37	12
400	11,7	124,47	140,03	6
500	14,6	190,67	219,27	-
630	18,4	324,73	373,43	-
710 *	20,7	552,40	635,20	-
800 *	23,3	700,00	805,00	-

barra da 6/3/2/1m bicchiere incluso - bars 6/3/2/1m. lengths, integrated socket included.

\*Prodotto commercializzato / Commercialized product

Prodotto fornito con guarnizione - Product supplied with seal

**SU RICHIESTA PER QUANTITATIVI ADEGUATI**  
on request for appropriate quantities

## PVC FOGNATURA

### SN2 SDR 51

Diametro esterno Outside diameter - mm	160	200	250	315	400	500	630
Spessore Thickness - mm	3,2	3,9	4,9	6,2	7,9	9,8	12,3
barre/bars - 6 m - €/m	14,05	21,08	33,14	53,91	87,06	136,36	225,47

🇮🇹 Prezzi franco nostro stabilimento

🇬🇧 Prices free at our factory



## TUBI IN PVC PER FOGNATURE E SCARICHI INDUSTRIALI INTERRATI

**FUORI NORMA**

serie **FN**

PIPES FOR UNDERGROUND SEWAGE SYSTEM

**FOGNATURA FUORI NORMA** SU RICHIESTA PER QUANTITATIVI ADEGUATI

Diametro esterno Outside diameter	FN4		FN8		Pezzi Bancale Pieces pallet
	Barre Bars	Barre Bars	Barre Bars	Barre Bars	
mm	6 m	3 m	6 m	3 m	
	€/m	€/m	€/m	€/m	
125	6,09	6,99	6,82	7,84	68
160	9,24	10,40	10,35	11,65	40
200	11,11	12,50	12,50	14,06	25
250	15,87	17,84	18,75	21,10	16
315	23,19	26,08	26,19	29,46	12
400	35,70	40,15	41,66	46,87	6
500	-	-	-	-	-
630	-	-	-	-	-

Prodotto fornito con guarnizione - Product supplied with seal

## GUARNIZIONI

RUBBER RINGS

GUARNIZIONI - Rubber rings			
Ø - mm	Prezzo Netto Net Price	Ø - mm	Prezzo Netto Net Price
110	0,60	400	3,70
125	0,75	500	5,50
160	0,80	630	11,90
200	0,95	710	16,63
250	1,52	800	31,32



Prezzi franco nostro stabilimento

Prices free at our factory

# Raccordi in PVC RIGIDO per edilizia

Curva 87°30'			Curva 45°			Derivaz. 87°30'			Aumenti bicchiere su D min			Riduzioni bicchiere su D max		
Ø mm	€/pz	confez. pz	€/pz	confez. pz	€/pz	confez. pz	Ø mm	€/pz	confez. pz	Ø mm	€/pz	confez. pz		
32	0,80	50	0,71	50	2,09	50	32x40	0,90	25	40x32	0,85	25		
40	0,80	50	0,71	50	1,29	50	32x50	0,98	25	50x32	1,60	25		
50	1,20	50	1,03	50	1,77	50	40x50	1,02	25	50x40	1,15	25		
63	1,60	50	1,49	50	2,66	50	40x63	1,14	25	63x40	1,28	25		
80	2,17	50	1,91	50	4,00	30	40x80	1,75	25	63x50	1,40	25		
100	2,80	18	2,26	18	4,75	20	40x100	2,09	20	80x40	1,95	50		
125	4,66	12	3,91	18	8,57	20	40x125	3,15	20	80x50	1,95	50		
140	6,85	14	5,40	16	11,14	20	50x63	1,29	25	80x63	1,95	25		
160	8,35	12	6,95	12	15,55	8	50x80	1,65	25	100x40	2,35	20		
200	15,57	8	12,90	12	31,90	4	50x100	2,20	20	100x50	2,35	20		
250	70,23	6	52,51	8	126,15	4	50x125	3,25	20	100x63	2,35	20		

Derivaz 45° rid.			Derivaz. 87° rid.			Derivaz. 45°								
Ø mm	€/pz	confez. pz	€/pz	confez. pz	Ø	€/pz	conf. pz	Ø mm	€/pz	confez. pz	Ø mm	€/pz	confez. pz	
100x40	4,60	10	4,26	10	32	2,09	50	63x80	1,75	25	100x80	2,35	20	
100x50	4,60	10	4,26	10	40	1,29	50	63x100	2,20	20	125x40	3,95	20	
100x63	4,66	10	4,66	10	50	1,74	50	63x125	3,27	20	125x50	4,23	20	
100x80	4,66	10	4,66	10	63	2,80	50	80x100	2,15	20	125x63	4,23	20	
125x40	10,43	10	10,43	10	80	4,00	30	80x125	3,30	20	125x80	4,23	20	
125x50	10,43	10	10,43	10	100	4,94	20	100x125	3,30	20	125x100	4,23	20	
125x63	10,43	10	10,43	10	125	9,31	20	100x140	4,68	10	140x100	4,11	10	
125x80	10,43	10	10,43	10	140	12,10	20	100x160	5,93	10	140x125	4,11	10	
125x100	10,43	10	10,43	10	160	16,57	8	100x200	9,66	10	160x100	8,29	20	
-	-	-	-	-	200	33,50	4	125x140	4,68	10	160x125	8,29	20	
-	-	-	-	-	250	129,80	2	125x160	5,90	10	160x140	5,80	10	
								125x200	9,66	10	200x100	15,43	10	
								140x160	9,66	10	200x125	15,43	10	
								140x200	9,66	10	200x140	15,43	10	
								160x200	9,66	10	200x160	15,43	10	

Giunto riparaz.		
Ø mm	€/pz	confez. pz
50	-	-
63	8,74	10
80	7,80	10
100	8,50	10
125	13,90	10
140	29,90	5
160	34,90	5
200	51,10	5

Tappo con guarnizione		
Ø mm	€/pz	confez. pz
50	3,95	20
63	3,25	20
80	3,46	20
100	4,30	20
125	5,80	20
140	6,90	10
160	13,58	10
200	14,90	10

Sifone Firenze		
Ø mm	€/pz	confez. pz
-	-	-
63	33,63	1
80	36,00	1
100	41,17	1
125	51,20	1
140	62,43	1
160	92,40	1
200	129,6	1

Valvola antiriflusso		
Ø mm	€/pz	confez. pz
-	-	-
-	-	-
-	-	-
100	154,29	1
125	174,54	1
140	195,09	1
160	256,69	1
200	-	-

Curva WC 2 attachi		
Ø mm	€/pz	confez. pz
100X40X40	7,09	20
100x50x50	7,09	20

Curva WC		
Ø mm	€/pz	confez. pz
100 alta	4,66	20
100 bassa	3,94	20

Braga doppia		
Ø mm	€/pz	confez. pz
100	13,66	4
125	24,09	4

Collante	
gr	€/pz
250	10,34
500	17,11

 **CONDIZIONI DI VENDITA**

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

1. L'ordine del committente è impegnativo e non può essere modificato senza nostro consenso.
2. Le vendite promesse dai nostri agenti, rappresentanti o incaricati non sono definitive finché non vengono da noi confermate per iscritto.
3. Ove sia fissato un termine di consegna della merce lo stesso è approssimativo e non essenziale. In tale ipotesi, qualora si verificano casi fortuiti o di forza maggiore, quali ad esempio scarsa disponibilità di materie prima o energia, guasti ai macchinari, scioperi o serrate, sinistri, interruzioni di lavoro, interruzioni ferroviarie, ecc. che paralizzino o limitino o comunque ostacolano le lavorazioni nella fabbrica della nostra rappresentata e l'arrivo dall'estero del materiale da noi commissionato, il termine fissato per la consegna si intende prorogato di 30 giorni, decorsi i quali il Committente ha facoltà di richiedere la sola rescissione del contratto, senza indennizzi a nessun titolo.
4. La nostra Società si riserva di recedere dal contratto nei casi previsti dall'articolo 1416 cod. civ. ed ogni qual volta vengano a sua conoscenza circostanze che mettano in dubbio la solvibilità del Committente ed il pagamento del prezzo o corrispettivo nei suoi termini convenuti.
5. I prezzi stabili nell'ordinazione si intendono, salvo contrario pattuizione, per merce resa nel nostro magazzino, escluso l'imballo e l'I.V.A.
6. Qualora, per variazione nel costo della manodopera, delle materie prime o delle fonti di energia, la nostra società dovesse modificare il listino prezzi, e ciò avvenisse prima della consegna del materiale, i prezzi stabiliti nell'ordinazione saranno automaticamente sostituiti con quelli vigenti nel giorno della consegna.
7. La merce anche se venduta "franco destino", viaggia a rischio e pericolo del Committente. Non si risponde di eventuali mancanze o rotture anche se causate da deficienza di imballo. In mancanza di specifica indicazione del Committente il mezzo di trasporto sarà da noi insindacabilmente scelto. Non si accettano in restituzione l'imballaggio.
8. Il Committente all'atto del ricevimento o della consegna ha l'onere di controllare il materiale, di verificarne la rispondenza per qualità e quantità a quella ordinata, e di proporre ad ogni eventuale reclamo, a pena di decadenza, entro 8 giorni.
9. La nostra garanzia si limita alla sostituzione dei materiali che, entro 6 mesi dalla consegna, venissero riscontrati difettosi per deficienza di fabbricazione. Il riscontro di tali difetti compete esclusivamente ai nostri tecnici. La merce deve essere inviata franca di ogni spesa. In questi casi, nessuno indennizzo potrà essere chiesto dal committente per danni derivanti dall'uso dei materiali, compresa messa in opera, trasporto, ecc.
10. La garanzia è prestata solo a condizione che il committente sia in regola con il pagamento.
11. In caso di ritardo nel pagamento, sarà nostra facoltà ritenere risolta la vendita, salvo ogni altro diritto. Il committente inoltre dovrà corrispondere un interesse di mora dalla scadenza al saldo nella misura delle prime rate A.B.I. maggiorato di 5 punti.
12. I pagamenti vanno effettuati presso la nostra direzione centrale. L'emissione di tratte o l'accettazione di cambiali si intende sempre fatta s.b.f., e non fa venir meno il nostro diritto di ottenere il pagamento presso la nostra direzione centrale ai sensi dell'articolo 1498 cod. civ.
13. Per ogni eventuale controversia è stabilita la competenza del foro di Cosenza.

## CONDITIONS OF SALE

**Preamble:** these conditions of sale are considered accepted by the customer with reference to the order.

1. The order of the customer is binding and cannot be modified without our consent.
2. Sales promised by our agents, representatives or commissioned persons are not final until they are confirmed by us in writing.
3. If a delivery date is fixed, it is approximate and not essential. In this case, in the event of fortuitous events or force majeure, such as, for example, lack of availability of raw materials or energy, machinery breakdowns, strikes or lockouts, accidents, work interruptions, railway interruptions, etc., which paralyze or limit or in any case stop the manufacturing process in the factory and the arrival from abroad of the material ordered by us, the term fixed for delivery shall be considered extended by 30 days, after which the Customer shall have the right to request the sole rescission of the contract, without compensation of any kind.
4. Our Company reserves the right to terminate the contract in the cases provided by the article 1416 of the Italian Civil Code and whenever circumstances come to its knowledge that cast doubt on the solvency of the Customer and on the payment of the price or consideration in its agreed terms.
5. The prices established in the order are intended, unless otherwise agreed, for goods returned to our warehouse, excluding packaging and VAT.
6. If, due to changes in the cost of manpower, raw materials or energy sources, our company should modify the price list, and this should occur before the delivery of the material, the prices established in the order shall automatically be replaced by those in force on the day of delivery.
7. The goods, even if sold with delivery included, travel at the risk and danger of the Customer. The Company is not responsible for any missing or broken goods, even if caused by insufficient packaging. In lack of specific indication of the Customer the means of transport will be unquestionably chosen by us. We do not accept in return the packaging.
8. The Customer at the moment of the receipt or the delivery has the burden to control the material, to verify the correspondence for quality and quantity to that ordered, and to propose any possible claim, under penalty of expiry, within 8 days.
9. Our guarantee is limited to the substitution of the materials that, within 6 months from the delivery, would be found defective for manufacturing anomalies. The finding of such defects is the exclusive responsibility of our technicians. The goods must be sent free of any expense. In these cases, no compensation can be asked by the customer for damages resulting from the use of materials, including installation, transport, etc..
10. The guarantee is given only on condition that the customer is in order with the payment.
11. In case of delay in payment, we shall be entitled to consider the sale resolved, without prejudice to any other right. Moreover, the purchaser shall pay a default interest from the due date to the balance in the measure of the first A.B.I. instalments increased by 5 points.
12. Payments shall be made to our central management. The issuance of drafts or acceptance of bills of exchange shall always be deemed to have been made s.b.f., and shall not affect our right to obtain payment at our head office pursuant to article 1498 of the Civil Code.
13. For every eventual controversy the competence of the "Tribunale of Cosenza" is established.

INVIA L'ORDINE  
Scansionando il  
**QR CODE**



[ordini@erculea.it](mailto:ordini@erculea.it)

Zona Industriale  
87050 - MANGONE (CS)  
+39 0984 658121  
[ordini@erculea.it](mailto:ordini@erculea.it) | [www.erculea.it](http://www.erculea.it)