

## Tubi in polietilene bassa densità UNI 7990

### Descrizione Prodotto

I tubi Soapplast Bassa Densità in polietilene al 100% vergine sono prodotti in conformità alla normativa UNI EN 7990.

In colore nero, vengono marcati ogni metro con sigla produttore, data di produzione, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento.

### Applicazioni

Le tubazioni in polietilene a bassa densità sono adatte al trasporto di fluidi in pressione in impianti per i quali è prevista una condizione di esercizio in regime di pressione discontinuo, ideali per i sistemi di irrigazione sia fissi che mobili, per trasporto di fluidi in pressione ed installazione di impianti di irrigazione destinati all'agricoltura e orticoltura.



### Gamma prodotti

I tubi PE in Bassa Densità Soapplast sono disponibili in diverse combinazioni di pressioni nominali, diametri e lunghezza rotoli.

DIAMETRO Ø		PN 4			PN 6			PN 10		
		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	1,4	500	<b>0,41</b>	1,6	500	<b>0,47</b>	-	-	-
20	1/2"	1,6	300	<b>0,60</b>	1,7	300	<b>0,62</b>	2,7	100	<b>0,88</b>
25	3/4"	1,7	200	<b>0,74</b>	2,2	200	<b>0,92</b>	3,4	100	<b>1,29</b>
32	1"	1,9	220	<b>1,04</b>	2,8	220	<b>1,50</b>	4,4	100	<b>2,10</b>
40	1,1/4"	2,4	100	<b>1,67</b>	3,5	100	<b>2,30</b>	5,4	100	<b>3,23</b>
50	1,1/2"	3,0	100	<b>2,52</b>	4,3	100	<b>3,50</b>	6,8	100	<b>5,08</b>
63	2"	3,7	100	<b>3,92</b>	5,4	100	<b>5,51</b>	8,6	100	<b>8,05</b>
75	2 1/2"	4,5	100	<b>6,39</b>	6,5	100	<b>8,88</b>	-	-	-
90	3"	5,3	50	<b>9,27</b>	7,8	50	<b>12,74</b>	-	-	-
110	4"	6,5	50	<b>13,81</b>	9,5	50	<b>18,95</b>	-	-	-

### Caratteristiche

- Ottima pieghevolezza
- Eccellente resistenza chimica alla corrosione
- Elevata capacità di assorbimento degli urti
- Completamente riciclabile

