

## TUBI PE 100 PER CONDOTTE DI ACQUA IN PRESSIONE

### Descrizione Prodotto

I tubi Soaplast HD PE 100 sono prodotti in conformità alle norme UNI EN 12201-2-2013, e secondo le proprietà igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04 e godono del marchio di qualità RINA MQ-72.

In colore nero con strisce blu co-estrese longitudinali, vengono marcati ogni metro con sigla produttore, data di produzione, diametro del tubo, pressione nominale e norma di riferimento.

### Caratteristiche

Ottima pieghevolezza;  
 Tenuta stagna al 100% ;  
 Eccellente resistenza chimica alla corrosione;  
 Elevata capacità di assorbimento degli urti;  
 Completamente riciclabile.

### Applicazioni

Destinati per il trasporto di acqua potabile in pressione in impianti interrati o fuori terra ed in applicazioni industriali. Ideali anche nella realizzazione di condotte principali per impianti d'irrigazione.

### Gamma prodotti

I tubi PE 100 Soaplast sono disponibili in diverse combinazioni di pressioni nominali, diametri e lunghezza dei rotoli.



Rotolo	DIAMETRO		PN10 SDR 17			PN16 SDR 11			PN25 SDR 7,4		
			SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO
	mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m	mm	m	€/m
	20	1/2"	1,6	100	<b>0,50</b>	2,0	100	<b>0,56</b>	3,0	100	<b>0,79</b>
	25	3/4"	1,6	100	<b>0,65</b>	2,3	100	<b>0,84</b>	3,5	100	<b>1,16</b>
	32	1"	2,0	100	<b>0,98</b>	3,0	100	<b>1,30</b>	4,4	100	<b>1,81</b>
	40	1" 1/4	2,4	100	<b>1,47</b>	3,7	100	<b>1,98</b>	5,5	100	<b>2,75</b>
	50	1" 1/2	3,0	100	<b>2,16</b>	4,6	100	<b>3,02</b>	6,9	100	<b>4,28</b>
	63	2"	3,8	100	<b>3,43</b>	5,8	100	<b>4,77</b>	8,6	100	<b>6,71</b>
	75	2" 1/2	4,5	100	<b>5,20</b>	6,8	100	<b>6,88</b>	10,3	100	<b>10,39</b>
	90	3"	5,4	50	<b>7,50</b>	8,2	50	<b>10,00</b>	12,3	50	<b>14,90</b>
	110	4"	6,6	50	<b>11,17</b>	10,0	50	<b>14,79</b>	15,1	50	<b>22,30</b>

Barre da mt 6	DIAMETRO		PN10 SDR 17		PN16 SDR 11		PN25 SDR 7,4		IMBALLO STANDARD	
			SPESSORE	PREZZO	SPESSORE	PREZZO	SPESSORE	PREZZO	BARRE - BANCALE	
	mm	inc	mm	€/m	mm	€/m	mm	€/m	pz	m
	20	1/2"	1,6	-	2,0	-	3,0	-	-	-
	25	3/4"	1,6	-	2,3	-	3,5	-	-	-
	32	1"	2,0	-	3,0	<b>1,25</b>	4,4	<b>1,74</b>	384	2304
	40	1" 1/4	2,4	-	3,7	<b>1,90</b>	5,5	<b>2,64</b>	270	1620
	50	1" 1/2	3,0	<b>2,16</b>	4,6	<b>2,90</b>	6,9	<b>4,11</b>	176	1056
	63	2"	3,8	<b>3,43</b>	5,8	<b>4,58</b>	8,6	<b>6,44</b>	124	744
	75	2" 1/2	4,5	<b>4,52</b>	6,8	<b>6,33</b>	10,3	<b>9,56</b>	88	528
	90	3"	5,4	<b>6,53</b>	8,2	<b>9,20</b>	12,3	<b>13,71</b>	74	444
	110	4"	6,6	<b>9,72</b>	10,0	<b>13,61</b>	15,1	<b>20,52</b>	51	306

Tabelle in valori nominali