

## TUBO IN POLIETILENE - PE 100



## TUBI PER: ACQUEDOTTO - GAS - ANTINCENDIO - IRRIGAZIONE



## TUBO IN POLIETILENE - GAS - PE 100

Diametro esterno		S 8 - SDR 17,6		S 5 - SDR 11	
mm	pollici	Spessore mm	Euro al ml	Spessore mm	Euro al ml
20	1/2"				
25	3/4"			3,0	<b>2,49</b>
32	1"			3,0	<b>3,28</b>
40	1.1/4"			3,7	<b>4,86</b>
50	1.1/2"			4,6	<b>7,68</b>
63	2"			5,8	<b>12,09</b>
75	2.1/2"			6,8	<b>16,83</b>
90	3"	5,2	<b>14,44</b>	8,2	<b>24,27</b>
110	4"	6,3	<b>21,52</b>	10,0	<b>35,90</b>
125	4"	7,1	<b>27,42</b>	11,4	<b>40,60</b>
140	5"	8,0	<b>34,41</b>	12,7	<b>50,52</b>
160	6"	9,1	<b>44,92</b>	14,6	<b>66,25</b>
180	6"	10,3	<b>56,71</b>	16,4	<b>83,74</b>
200	8"	11,4	<b>69,98</b>	18,2	<b>103,20</b>
225	8"	12,8	<b>88,75</b>	20,5	<b>130,51</b>
250	10"	14,2	<b>108,79</b>	22,7	<b>160,50</b>

Tubo in Polietilene ad Alta Densità PE 100 per GAS combustibili per il trasporto di gas a norma UNI EN 1555 ed ISO 4437. Prodotto in conformità al Decreto del 16/04/08 e del 17/04/08 con polietilene PE 100 ad Alta Densità certificato. Destinate alla realizzazione di condotte interrate di distribuzione di gas combustibili. Marchio BUREAU VERITAS dal Ø 20 mm al Ø 250 mm per S8 e S5.

I tubi sono forniti in rotoli o barre delle seguenti lunghezze:

Ø 20	In rotoli da 100 ml	Ø 75	In rotoli da 50 - 100 ml
Dal Ø 25 al Ø 63	In rotoli da 50 - 100 ml	Dal Ø 90 al Ø 110	In rotoli da 50 ml

Tutti i tubi possono essere forniti in barre su richiesta. Dal Ø 125 e oltre la produzione è in barre da 6 - 12 ml