

PE bassa densità

PN4

Ø	Sp	€ml.
16	1,4	0,37
20	1,6	0,54
25	1,7	0,68
32	1,9	0,96
40	2,4	1,54
50	3,0	2,33
63	3,7	3,61
75	4,5	5,70
90		
110		

PN6

Ø	Sp	€ml.
16	1,6	0,42
20	1,7	0,56
25	2,2	0,85
32	2,8	1,38
40	3,5	2,12
50	4,3	3,23
63	5,4	5,08
75	6,5	7,92
90	7,8	11,37
110	9,5	16,91

PN10

Ø	Sp	€ml.
16	2,2	-
20	2,7	0,85
25	3,4	1,23
32	4,4	2,03
40	5,4	3,10
50	6,8	4,77
63	8,6	7,60
75		
90		
110		



PE alta densità

Tubi di polietilene alta densità PE 100 per il trasporto dell'acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari. Circolare Min. 174 del 16 aprile 2004.

PN 10 PE 100 SDR 17

Ø	Sp	€ml.
..
..
..
..
50	3,0	2,72
63	3,8	4,31
75	4,5	6,82
90	5,4	9,79
110	6,6	14,47
125	7,4	15,00
140	8,3	17,33
160	9,5	21,94
180	10,7	29,43
200	11,9	34,18

PN 16 SDR 11

Ø	Sp	€ml.
20	2,0	0,66
25	2,3	0,99
32	3,0	1,54
40	3,7	2,42
50	4,6	3,69
63	5,8	5,83
75	6,8	7,33
90	8,2	10,64
110	10,0	15,74
125	11,4	20,39
140	12,7	25,44
160	14,6	32,35
180	16,4	43,45
200	18,2	50,45

PN 25 SDR 7,4

Ø	Sp	€ml.
20	3,0	0,94
25	3,5	1,38
32	4,4	2,15
40	5,5	3,36
50	6,9	5,23
63	8,6	8,20
75	10,3	10,49
90	12,3	15,05
110	15,1	22,52
125	7,4	28,96
140	8,3	36,38
160	9,5	47,32
180	10,7	61,66
200	11,9	74,00

PE 80 GAS conformi alla
UNI EN 1555 ISO
4437+D.M. 11/99

Ø	Sp	€ml.
20	3,0	0,80
25	3,0	1,05
32	3,0	1,70
40	3,7	2,60
50	4,6	4,05
63	5,8	6,50

CORRUGATO
PROTEZIONE GAS

Ø	rotoli	€ml.
25/20	25	
32	25	
40	25	

PN 12,5 PE 80 SDR11

Ø	Sp	€ml.
20	2,0	
25	2,3	0,83
32	3,0	1,30



SHAPING the FUTURE with PLASTICS

PE100+Quality Materials

Materiali omologati I.I.P.

Bureau Veritas

VALIDITA' 01-08-2012