



# RACAL


*Grandi Sistemi  
Great System  
per grandi uomini  
for Great Men*




PP-R TYPE 3



MULTISTRATO



PP SCARICO  
POLIPROPILENE




PE POLIETILENE



FOGNA  
STRUTTURATO



CAVIDOTTI



FOGNA PVC



EDILIZIA



## PE bassa densità

### PN4

Ø	Sp	€ml.
20	1,6	<b>0,60</b>
25	1,7	<b>0,74</b>
32	1,9	<b>1,04</b>
40	2,4	<b>1,60</b>
50	3,0	<b>2,52</b>
63	3,7	<b>3,92</b>
75	4,5	<b>6,39</b>
90		
110		

### PN6

Ø	Sp	€ml.
16	1,6	0,60
20	1,7	0,62
25	2,2	1,05
32	2,8	1,50
40	3,5	2,30
50	4,3	3,50
63	5,4	5,51
75	6,5	8,88
90	7,8	12,74
110	9,5	18,95

### PN10

Ø	Sp	€ml.
16	2,2	-
20	2,7	-
25	3,4	-
32	4,4	-
40	5,4	-
50	6,8	-
63	8,6	-
75		
90		
110		

Ø16= ml.500 Ø20=ml.300 Ø25-32=ml.200 Ø>ml.100



## 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.
..	..	..
25	2,0	<b>0,99</b>
32	2,0	<b>1,32</b>
40	2,4	<b>1,98</b>
50	3,0	<b>3,04</b>
63	3,8	<b>4,75</b>
75	4,5	<b>7,09</b>
90	5,4	<b>10,22</b>
110	6,6	<b>15,15</b>
125	7,4	<b>16,88</b>
140	8,3	<b>20,30</b>
160	9,5	<b>26,51</b>
180	10,7	<b>33,47</b>
200	11,9	<b>41,30</b>

### PN 16 SDR 11

Ø	Sp	€ml.
20	2,0	<b>0,76</b>
25	2,3	<b>1,13</b>
32	3,0	<b>1,76</b>
40	3,7	<b>2,77</b>
50	4,6	<b>4,22</b>
63	5,8	<b>6,68</b>
75	6,8	<b>9,77</b>
90	8,2	<b>14,19</b>
110	10,0	<b>20,99</b>
125	11,4	<b>24,93</b>
140	12,7	<b>29,81</b>
160	14,6	<b>39,09</b>
180	16,4	<b>49,42</b>
200	18,2	<b>60,96</b>

### PN 25 SDR 7,4

Ø	Sp	€ml.
20	3,0	<b>1,07</b>
25	3,5	<b>1,58</b>
32	4,4	<b>2,46</b>
40	5,5	<b>3,84</b>
50	6,9	<b>5,99</b>
63	8,6	<b>9,39</b>
75	10,3	<b>13,99</b>
90	12,3	<b>20,06</b>
110	15,1	<b>30,03</b>
125	7,4	<b>35,39</b>
140	8,3	<b>42,63</b>
160	9,5	<b>55,45</b>
180	10,7	<b>70,12</b>
200	11,9	<b>86,71</b>

Ø20-25-32=ml.200 Ø>ml.100 da 125 barre ml.6

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

Ø	Sp	€ml.
25	3,0	1,39
32	3,0	2,10
40	3,7	3,23
50	4,6	5,08
63	5,8	8,05

PE100+Quality Materials

DVGW

Bureau Veritas

VALIDITA' 10-01-2022