

## Accessoires en HDPE électrosoudables à bouts lisses Electrolasbare toebehoren in HDPE met gladde einden

### Manchons – Moffen PE 100 SDR11 PN16

Ø	€/p-st.
20	8,28
25	8,50
32	9,68
40	11,00
50	13,16
63	15,15
75	19,23
90	20,46
110	22,37
125	42,99
160	54,25
180	84,35
200	100,34
225	130,42
250	183,77
280	281,69
315	296,40
355	539,93
400	662,64

### Coudes – Kniestukken 90° PE 100 SDR11 PN16

Ø	€/p-st.
20	6,56
25	4,33
32	4,59
40	5,24
50	5,71
63	16,86
75	22,25
90	25,67
110	32,32
125	52,76
140	59,17
160	77,96
180	104,42
200	115,40
225	148,86
250	358,36
280	603,69
315	746,29

### Brides – Flenzen PN 10

Fonte plastifié • Kunststofbeklede gietijzer

Ø	€/p-st.
20	21,06
25	23,28
32	29,90
40	36,26
50	42,35
63	52,67
75	58,33
90	69,44
110	83,80
125	83,80
160	147,98
180	147,98
200	210,92
225	210,92
250	307,15
280	307,15
315	423,00
355	891,29

### Coudes – Kniestukken 45° PE 100 SDR11 PN16

20	6,78
25	6,34
32	7,79
40	9,55
50	10,98
63	19,65
75	26,58
90	29,72
110	37,19
125	52,76
160	102,38
180	164,49
200	122,93
225	150,88
250	375,07
280	565,81
315	686,96

### Tés – T-stukken 90° PE 100 SDR11 PN16

32	6,94
40	8,69
50	11,52
63	17,89
75	27,11
90	38,69
110	55,11
125	90,80
160	136,21
180	249,00
200	315,31
225	261,96
250	602,88
280	775,30
315	1158,02

### Raccords de transition PE/acier - mâle Koppelingen staal/PE met buitendraad

1" x 32	68,48
5/4" x 40	81,48
2" x 63	108,16

### Raccords de transition PE/acier - femelle Koppelingen staal/PE met binnendraad

1" x 32	71,76
5/4" x 40	84,50
2" x 63	108,16

### Bouchons – Stoppen PE 100 SDR11 PN16

32	5,55
40	10,56
50	13,40
63	8,96
75	33,03
90	17,31
110	20,06
125	58,80
140	73,99
160	48,80
200	83,37
225	158,41

### Collets – Kraagbusstukken PE 100 SDR11 PN16

20	5,27
25	4,86
32	5,77
40	7,90
50	8,81
63	10,36
75	12,91
90	17,17
110	21,44
125	26,45
160	37,94
180	59,81
200	68,29
225	73,37
250	112,79
280	149,01
315	189,19
355	357,94

### Réductions - Reductien PE 100 SDR11 PN16

63/32	13,31
63/40	13,31
90/63	28,87
110/63	38,85
110/90	38,85
125/110	46,80
160/110	89,96
160/125	89,96
200/160	127,75