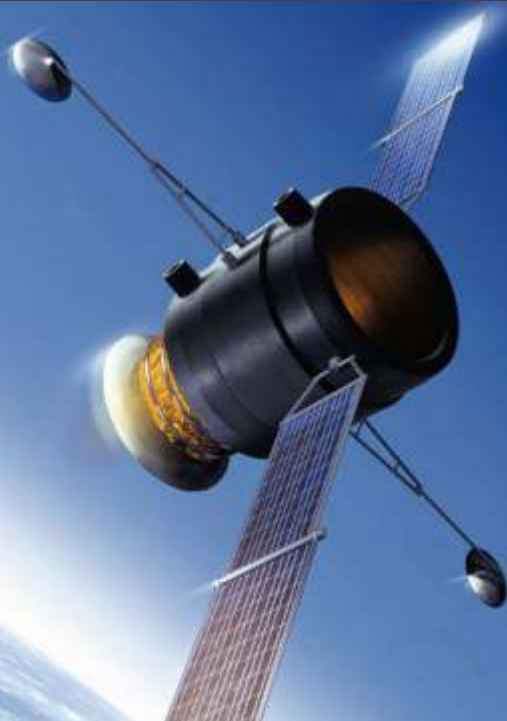


**EURO
STANDARD**



Муфта электросварная

Артикул	Характеристики	Цена, €
2110100020	∅ 20, SDR7,4	2,99
2110100025	∅ 25, SDR 7,4	3,18
2110100032	∅ 32, SDR7,4	3,27
2110100032	∅ 32, SDR11	3,04
2110100040	∅ 40, SDR7,4	3,31
2110100040	∅ 40, SDR11	3,14
2110100050	∅ 50, SDR7,4	4,96
2110100050	∅ 50, SDR11	4,76
2110100063	∅ 63, SDR7,4	5,13
2110100063	∅ 63, SDR11	4,87
2110100075	∅ 75, SDR7,4	8,75
2110100075	∅ 75, SDR11	7,83
2110100090	∅ 90, SDR7,4	10,81
2110100090	∅ 90, SDR11	8,75
2110100110	∅ 110, SDR7,4	13,13
2110100110	∅ 110, SDR11	10,63
2110100110	∅ 110, SDR17	10,31
2110100125	∅ 125, SDR7,4	19,14
2110100125	∅ 125, SDR11	14,88
2110100140	∅ 140, SDR7,4	20,72
2110100140	∅ 140, SDR11	18,06
2110100160	∅ 160, SDR11	19,69
2110100160	∅ 160, SDR17	18,18
2110100180	∅ 180, SDR11	30,20
2110100200	∅ 200, SDR11	39,91
2110100200	∅ 200, SDR17	37,91
2110100225	∅ 225, SDR 11	41,26
2110100225	∅ 225, SDR 17	36,87





Муфта электросварная

Артикул	Характеристики	Цена, €
2110100250	∅ 250, SDR 11	78,00
2110100250	∅ 250, SDR 17	74,00
2110100280	∅ 280, SDR 11	86,00
2110100280	∅ 280, SDR 17	77,40
2110100315	∅ 315, SDR 11	111,81
2110100315	∅ 315, SDR 17	99,88
2110100355	∅ 355, SDR 11	214,00
12DME355	∅355 SDR17*	203,30
2110100400	∅ 400, SDR 11	227,00
2110100400	∅ 400, SDR 17	208,00
2110100450	∅ 450, SDR 11	445,00
12DME450	∅ 450 SDR17*	365,65
2110100500	∅ 500, SDR 11	572,50
12DME530	∅ 500 SDR17*	432,44
2110100560	∅ 560, SDR 11	780,00
12DME560	∅ 560 SDR17*	666,66
2110100630	∅ 630, SDR 11	1200,00
12DME630	∅ 630 SDR17*	851,00
12EME710	∅ 710 SDR11*	2354,63
12DME710	∅ 710 SDR17*	1690,50
12EME800	∅ 800 SDR11*	3381,00
12DME800	∅ 800 SDR17*	2059,45



Отвод 90° электросварной

Артикул	Характеристики	Цена, €
2111160020	∅ 20, SDR7,4	5,00
2111160025	∅ 25, SDR 7,4	7,50
2111160032	∅ 32, SDR7,4	7,64
2111160040	∅ 40, SDR7,4	9,50

* - Другой производитель

Артикул	Характеристики	Цена, €
2111160050	∅ 50, SDR7,4	12,90
2111160063	∅ 63, SDR7,4	13,36
2111160075	∅ 75, SDR7,4	21,70
2111160090	∅ 90, SDR7,4	22,78
2111160110	∅ 110, SDR7,4	33,10
2111160125	∅ 125, SDR11	50,03
2111160140	∅ 140, SDR11	79,83
2111160160	∅ 160, SDR11	73,50
2111160180	∅ 180, SDR11	130,01
2111160200	∅ 200, SDR11	174,90
12EGE225	∅ 225 SDR11*	421,65
12EGE250	∅ 250 SDR11*	590,32
12EGE315	∅ 315 SDR11*	811,70



Отвод 90° электросварной

Отвод 45° электросварной

Артикул	Характеристики	Цена, €
2116160025	∅ 25, SDR 7,4	4,23
2116160032	∅ 32, SDR7,4	8,72
2116160040	∅ 40, SDR7,4	10,50
2116160050	∅ 50, SDR7,4	13,50
2116160063	∅ 63, SDR7,4	13,36
2116160075	∅ 75, SDR7,4	23,00
2116160090	∅ 90, SDR7,4	23,42
2116160110	∅ 110, SDR7,4	33,00
2116160125	∅ 125, SDR11	43,00
2116160160	∅ 160, SDR11	74,00
2116160180	∅ 180, SDR11	130,00
2116160200	∅ 200, SDR11	170,01
12ECE225	∅ 225 SDR11*	421,65



* - Другой производитель

Артикул	Характеристики	Цена, €
12ECE250	∅ 250 SDR11*	590,32
12ECE315	∅ 315 SDR11*	811,70



Отвод 30° электросварной

Артикул	Характеристики	Цена, €
12ECM30090	∅ 90 SDR11*	30,43
12ECM30110	∅ 110 SDR11*	32,65
12ECM30125	∅ 125 SDR11*	44,40
12ECM30160	∅ 160 SDR11*	108,68



Тройник 90° электросварной

Артикул	Характеристики	Цена, €
12ETCE020	∅ 20 SDR11*	7,31
2121160025	∅ 25, SDR 11	10,00
2121160032	∅ 32, SDR 11	10,00
2121160040	∅ 40, SDR 11	12,50
2121160050	∅ 50, SDR 11	13,29
2121160063	∅ 63, SDR 11	13,53
2121160075	∅ 75, SDR 11	25,00
2121160090	∅ 90, SDR 11	24,88
2121160110	∅ 110, SDR 11	34,57
2121160125	∅ 125, SDR 11	51,64
2121160140	∅ 140, SDR 11	89,20
2121160160	∅ 160, SDR 11	73,18
2121160180	∅ 180, SDR 11	145,10
2121160200	∅ 200, SDR 11	215,37
12ETCE225	∅ 225 SDR11*	543,38
12ETCE250	∅ 250 SDR11*	725,00
12ETCE315	∅ 315 SDR11*	959,26

* - Другой производитель

Артикул	Характеристики	Цена, €
12ETER1163	∅ 110x63 SDR11*	44,08
12ETER1190	∅ 110x90 SDR11*	44,08
12ETER1263	∅ 125x63 SDR11*	58,15
12ETER1290	∅ 125x90 SDR11*	58,15
12ETER1211	∅ 125x110 SDR11*	59,65
12ETER1663	∅ 160x63 SDR11*	129,00
12ETER1690	∅ 160x90 SDR11*	129,00
12ETER1611	∅ 160x110 SDR11*	129,00
12ETER1612	∅ 160x125 SDR11*	129,00



Тройник 90°
электросварной

Переход электросварной

Артикул	Характеристики	Цена, €
12ERDE2520	∅ 25 x 20 SDR11*	5,50
2151163220	∅ 32×20, SDR11	5,50
2151163225	∅ 32×25, SDR11	5,50
2151164020	∅ 40×20, SDR11	9,00
2151164025	∅ 40×25, SDR11	9,00
2151164032	∅ 40×32, SDR11	9,00
2151165025	∅ 50×25, SDR11	9,88
2151165032	∅ 50×32, SDR11	9,88
2151165040	∅ 50×40, SDR11	9,88
2151166332	∅ 63×32, SDR11	10,02
2151166340	∅ 63×40, SDR11	10,02
2151166350	∅ 63×50, SDR11	10,02
2151167563	∅ 75×63, SDR11	13,50
2151169050	∅ 90×50, SDR11	15,75
2151169063	∅ 90×63, SDR11	15,75
2151169075	∅ 90×75, SDR11	15,93
2151161163	∅ 110×63, SDR11	22,15



* - Другой производитель



Переход электросварной

Артикул	Характеристики	Цена, €
2151161190	∅ 110×90, SDR11	22,15
12ERDE1263	∅ 125 x63 SDR11*	34,30
2151161211	∅ 125×110, SDR 11	31,99
2151161290	∅ 125×90, SDR 11	31,99
2151161690	∅ 160×90, SDR 11	40,71
2151161611	∅ 160×110, SDR 11	42,76
2151161612	∅ 160×125, SDR 11	44,71
12ERDE2016	∅ 200 x 160 SDR11*	240,90
12ERDE2018	∅ 200 x 180 SDR11*	240,90
12ERDE2216	∅ 225 x 160 SDR11*	241,50
12ERDE2218	∅ 225 x 180 SDR11*	241,50
12ERDE2220	∅ 225 x 200 SDR11*	323,00
12ERDE2518	∅ 250 x 180 SDR11*	325,43
12ERDE250200	∅ 250 x 200 SDR11*	387,60
12ERDE2522	∅ 250 x 225 SDR11*	387,60
12ERDE3125	∅ 315 x 250 SDR11*	519,22
12ERDE3128	∅ 315 x 280 SDR11*	519,22

Заглушка электросварная



Артикул	Характеристики	Цена, €
2136250020	∅ 20, SDR7,4	4,67
2136250025	∅ 25, SDR 7,4	4,89
2136250032	∅ 32, SDR 11	5,37
2136250040	∅ 40, SDR7,4	7,01
2136250050	∅ 50, SDR7,4	9,28
2136250063	∅ 63, SDR11	9,28
2136250075	∅ 75, SDR 11	14,86
2136250090	∅ 90, SDR11	19,16
2136250110	∅ 110, SDR11	24,35

* - Другой производитель

Артикул	Характеристики	Цена, €
2136250125	∅ 125, SDR11	34,85
2136250140	∅ 140, SDR11	50,10
2136250160	∅ 160, SDR11	45,70
2136250180	∅ 180, SDR11	64,80
12ECALE200	∅ 200 SDR11*	99,24
12ECALE225	∅ 225 SDR11*	161,48
12ECALE250	∅ 250 SDR11*	213,20
12ECALE280	∅ 280 SDR11*	311,88
12ECALE315	∅ 315 SDR11*	367,82



Заглушка электросварная

Седелка электросварная без фрезы

Артикул	Характеристики	Цена, €
2120164020	∅ 40×20, SDR11	15,10
2120164025	∅ 40×25, SDR11	15,10
2120164032	∅ 40×32, SDR11	15,10
2120165020	∅ 50×20, SDR11	20,17
2120165025	∅ 50×25, SDR11	20,17
2120165032	∅ 50×32, SDR11	20,17
12ECOL05040	∅ 50 x 40 SDR11*	20,17
2120166320	∅ 63×20, SDR11	18,19
2120166325	∅ 63×25, SDR11	18,19
2120166332	∅ 63×32, SDR11	18,19
2120166340	∅ 63×40, SDR11	18,19
12ECOL06350	∅ 63 x 50 SDR11*	25,00
12ECOL06363	∅ 63 x 63 SDR11*	26,57
2120167525	∅ 75×25, SDR11	19,05
2120167532	∅ 75×32, SDR11	19,05
2120167540	∅ 75×40, SDR11	19,05
2120167550	∅ 75×50, SDR11	19,05



* - Другой производитель



Седелка электросварная
без фрезы

Артикул	Характеристики	Цена, €
2120167563	∅ 75×63, SDR11	19,05
2120169020	∅ 90×20, SDR11	19,94
2120169025	∅ 90×25, SDR11	19,94
2120169032	∅ 90×32, SDR11	19,94
2120169040	∅ 90×40, SDR11	19,94
2120169050	∅ 90×50, SDR11	19,94
2120169063	∅ 90×63, SDR11	19,94
2120161125	∅ 110×25, SDR11	22,40
2120161132	∅ 110×32, SDR11	21,57
2120161140	∅ 110×40, SDR11	22,40
2120161150	∅ 110×50, SDR11	22,40
2120161163	∅ 110×63, SDR11	21,57
12ECOL28063	∅ 110 x 90 SDR11*	65,30
12ECOL110110	∅ 110 x 110 SDR11*	90,56
2120161225	∅ 125×25, SDR11	27,90
2120161232	∅ 125×32, SDR11	27,06
2120161240	∅ 125×40, SDR11	27,06
2120161250	∅ 125×50, SDR11	27,06
2120161263	∅ 125×63, SDR11	27,06
2120161290	∅ 125×90, SDR11	59,80
2120161425	∅ 140×25, SDR11	32,07
2120161432	∅ 140×32, SDR11	32,07
2120161440	∅ 140×40, SDR11	32,07
2120161450	∅ 140×50, SDR11	32,07
2120161463	∅ 140×63, SDR11	32,07
2120161625	∅ 160×25, SDR11	35,76
2120161632	∅ 160×32, SDR11	35,76
2120161640	∅ 160×40, SDR11	35,76
2120161650	∅ 160×50, SDR11	35,76

* - Другой производитель

Артикул	Характеристики	Цена, €
2120161663	∅ 160×63, SDR11	35,76
2120161690	∅ 160×90, SDR11	70,00
2120161611	∅ 160×110, SDR11	70,00
12ECOLTL160160	∅ 160 x 160 SDR11*	605,73
2120161825	∅ 180×25, SDR11	40,08
2120161832	∅ 180×32, SDR11	40,08
2120161840	∅ 180×40, SDR11	40,08
2120161850	∅ 180×50, SDR11	40,08
2120161863	∅ 180×63, SDR11	40,08
2120161890	∅ 180×90, SDR11	70,00
2120161811	∅ 180×110, SDR11	70,00
2120162025	∅ 200×25, SDR11	44,34
2120162032	∅ 200×32, SDR11	44,34
2120162040	∅ 200×40, SDR11	44,34
2120162050	∅ 200×50, SDR11	44,34
2120162063	∅ 200×63, SDR11	44,34
2120162090	∅ 200×90, SDR11	90,00
2120162011	∅ 200×110, SDR11	90,00
2120162225	∅ 225×25, SDR11	54,18
2120162232	∅ 225×32, SDR11	54,18
2120162240	∅ 225×40, SDR11	54,18
2120162250	∅ 225×50, SDR11	54,18
2120162263	∅ 225×63, SDR11	54,18
2120162290	∅ 225×90, SDR11	84,40
2120162211	∅ 225×110, SDR11	84,40
12ECOLTL225225	∅ 225 x 225 SDR11*	832,88
2120162532	∅ 250×32, SDR11	54,18
2120162540	∅ 250×40, SDR11	54,18
2120162550	∅ 250×50, SDR11	54,18



Седелка электросварная
без фрезы

* - Другой производитель



Седелка электросварная
без фрезы

Артикул	Характеристики	Цена, €
2120162563	∅ 250 × 63, SDR11	54,18
2120162590	∅ 250 × 90, SDR11	121,00
2120162511	∅ 250 × 110, SDR11	121,00
12ECOL28032	∅ 280x32 SDR11*	78,22
12ECOL28063	∅ 280x63 SDR11*	78,22
12ECOL28090	∅ 280x90 SDR11*	198,90
12ECOL28110	∅ 280x110 SDR11*	199,99
12ECOL31532	∅ 315x32 SDR11*	101,56
12ECOL31563	∅ 315x63 SDR11*	101,56
12ECOL315110	∅ 315x110 SDR11*	151,56
12ECOLTL315160	∅ 315x160 SDR11*	730,00
12ECOLTL356362	∅ 355-630 x 63 SDR11* "Top Load"	143,66
12ECOLTL400160	∅ 400x160 SDR11*	922,30



Седелка с фрезой
электросварная

Седелка с фрезой электросварная

Артикул	Характеристики	Цена, €
2130164020	∅ 40 × 20, SDR11	24,26
2130164025	∅ 40 × 25, SDR11	24,26
2130164032	∅ 40 × 32, SDR11	24,26
2130165020	∅ 50 × 20, SDR11	29,92
2130165025	∅ 50 × 25, SDR11	29,92
2130165032	∅ 50 × 32, SDR11	29,92
2130166320	∅ 63 × 20, SDR11	30,69
2130166325	∅ 63 × 25, SDR11	30,69
2130166332	∅ 63 × 32, SDR11	30,69
2130166340	∅ 63 × 40, SDR11	30,69
12EPRES06350	∅ 63 x 50 SDR11*	42,26
12EPRES06363	∅ 63 x 63 SDR11*	42,26
2130167520	∅ 75 × 20, SDR11	32,05

* - Другой производитель

Артикул	Характеристики	Цена, €
2130167525	∅ 75×25, SDR11	32,05
2130167532	∅ 75×32, SDR11	32,05
2130167540	∅ 75×40, SDR11	32,05
2130167550	∅ 75×50, SDR11	40,14
2130167563	∅ 75×63, SDR11	40,14
2130169020	∅ 90×20, SDR11	32,34
2130169025	∅ 90×25, SDR11	32,34
2130169032	∅ 90×32, SDR11	32,34
2130169040	∅ 90×40, SDR11	32,34
2130169050	∅ 90×50, SDR11	32,34
2130169063	∅ 90×63, SDR11	35,64
2130161120	∅ 110×20, SDR11	33,30
2130161125	∅ 110×25, SDR11	33,30
2130161132	∅ 110×32, SDR11	33,30
2130161140	∅ 110×40, SDR11	33,30
2130161150	∅ 110×50, SDR11	35,30
2130161163	∅ 110×63, SDR11	35,30
2130161220	∅ 125×20, SDR11	37,90
2130161225	∅ 125×25, SDR11	37,90
2130161232	∅ 125×32, SDR11	37,90
2130161240	∅ 125×40, SDR11	37,90
2130161250	∅ 125×50, SDR11	42,00
2130161263	∅ 125×63, SDR11	42,00
2130161420	∅ 140×20, SDR11	47,54
2130161425	∅ 140×25, SDR11	47,54
2130161432	∅ 140×32, SDR11	47,54
2130161440	∅ 140×40, SDR11	47,54
2130161450	∅ 140×50, SDR11	47,54
2130161463	∅ 140×63, SDR11	47,54
2130161620	∅ 160×20, SDR11	50,08
2130161625	∅ 160×25, SDR11	50,08
2130161632	∅ 160×32, SDR11	50,08
2130161640	∅ 160×40, SDR11	50,08



Седелка с фрезой
электросварная



Седелка с фрезой
электросварная

Артикул	Характеристики	Цена, €
2130161650	∅ 160×50, SDR 11	50,08
2130161663	∅ 160×63, SDR 11	50,08
2130161820	∅ 180×20, SDR 11	52,35
2130161825	∅ 180×25, SDR 11	52,35
2130161832	∅ 180×32, SDR 11	52,35
2130161840	∅ 180×40, SDR 11	52,35
2130161850	∅ 180×50, SDR 11	52,35
2130161863	∅ 180×63, SDR 11	52,35
2130162020	∅ 200×20, SDR 11	67,00
2130162025	∅ 200×25, SDR 11	54,41
2130162032	∅ 200×32, SDR 11	54,41
2130162040	∅ 200×40, SDR 11	54,41
2130162050	∅ 200×50, SDR 11	54,41
2130162063	∅ 200×63, SDR 11	54,41
2130162220	∅ 225×20, SDR 11	67,20
2130162225	∅ 225×25, SDR 11	67,20
2130162232	∅ 225×32, SDR 11	67,20
2130162240	∅ 225×40, SDR 11	67,20
2130162250	∅ 225×50, SDR 11	67,20
2130162263	∅ 225×63, SDR 11	67,20
2130162520	∅ 250×20, SDR 11	71,00
2130162525	∅ 250×25, SDR 11	71,00
2130162532	∅ 250×32, SDR 11	71,00
2130162540	∅ 250×40, SDR 11	71,00
2130162550	∅ 250×50, SDR 11	71,00
2130162563	∅ 250×63, SDR 11	71,00
12EPRES28032	∅ 280 x 32 SDR11*	97,73
12EPRES28063	∅ 280 x 63 SDR11*	97,73
12EPRES31532	∅ 315 x 32 SDR11*	105,13
12EPRES31563	∅ 315 x 63 SDR11*	105,13
12EPRESTL35636	∅ 355-630 x 63 SDR11* "Top Load"	332,82

* - Другой производитель

Муфта переходная электросварная

Артикул	Характеристики	Цена, €
2161160020	н/р \varnothing 20 ^{1/2} " SDR7,4	14,50
2161160025	н/р \varnothing 25 ^{3/4} " SDR7,4	16,60
2161160032	н/р \varnothing 32 1" SDR7,4	18,23
2161160040	н/р \varnothing 40 1" ^{1/4} SDR7,4	26,76
2161160050	н/р \varnothing 50 1" ^{1/2} SDR7,4	36,33
2161160063	н/р \varnothing 63 SDR7,4 2"	41,75
2161160075	н/р \varnothing 75 2" ^{1/2} SDR7,4	90,67
2161160090	н/р \varnothing 90 3" SDR7,4	111,00
2161160110	н/р \varnothing 110 4" SDR7,4	161,03
2162160020	вн/р \varnothing 20 ^{1/2} " SDR7,4	15,86
2162160025	вн/р \varnothing 25 ^{3/4} " SDR7,4	17,94
2162160032	вн/р \varnothing 32 1" SDR7,4	19,82
2162160040	вн/р \varnothing 40 1" ^{1/4} SDR7,4	26,76
2162160050	вн/р \varnothing 50 1" ^{1/2} SDR7,4	36,33
2162160063	вн/р \varnothing 63 2" SDR7,4	41,74
2162160075	вн/р \varnothing 75 2" ^{1/2} SDR7,4	90,67
2162160090	вн/р d. 90 3" SDR7,4	111,00
2162160110	вн/р d. 110 4" SDR7,4	161,02



Наружняя резьба



Внутренняя резьба

Муфта переходная электросварная со свободной гайкой

Артикул	Характеристики	Цена, €
2170160020	\varnothing 20, SDR7,4	21,61
2170160025	\varnothing 25, SDR 7,4	23,43
2171160032	\varnothing 32, SDR7,4	24,79
2171160040	\varnothing 40, SDR7,4	31,27
2171160050	\varnothing 50, SDR7,4	40,67



* - Другой производитель



Наружняя резьба



Отвод переходной
электросварной 90°.
Внутренняя резьба

Отвод переходной электросварной 90°

Артикул	Характеристики	Цена, €
2171160063	∅ 63, SDR7,4	54,96
2167160025	н/р, ∅ 25, SDR 7,4	16,52
2167160032	н/р, ∅ 32, SDR7,4	23,83
2167160040	н/р, ∅ 40, SDR7,4	31,77
2167160050	н/р, ∅ 50, SDR7,4	45,59
2167160063	н/р, ∅ 63, SDR7,4	53,84
2167160075	н/р, ∅ 75, SDR7,4	101,78
2167160090	н/р, ∅ 90, SDR7,4	128,22
2167160110	н/р, ∅ 110, SDR7,4	188,47
2166160025	вн/р, ∅ 25, SDR 7,4	21,14
2166160032	вн/р, ∅ 32, SDR7,4	25,87
2166160040	вн/р, ∅ 40, SDR7,4	31,77
2166160050	вн/р, ∅ 50, SDR7,4	45,58
2166160063	вн/р, ∅ 63, SDR7,4	53,84
2166160075	вн/р, ∅ 75, SDR7,4	101,79
2166160090	вн/р, ∅ 90, SDR7,4	128,23

Отвод переходной электросварной 90° со свободной гайкой



Артикул	Характеристики	Цена, €
2166160110	вн/р, ∅ 110, SDR7,4	189,07
2171160025	∅ 25, SDR 7,4	28,24
2171160032	∅ 32, SDR7,4	29,64
2171160040	∅ 40, SDR7,4	31,56
2171160050	∅ 50, SDR7,4	53,77

Отвод переходной электросварной 45°

Артикул	Характеристики	Цена, €
2171160063	∅ 63, SDR7,4	64,00
2167160032	н/р, ∅ 32, SDR7,4	24,20
2167160040	н/р, ∅ 40, SDR7,4	31,21
2167160050	н/р, ∅ 50, SDR7,4	42,27
2167160063	н/р, ∅ 63, SDR7,4	53,10
2167160075	н/р, ∅ 75, SDR7,4	100,00
2167160090	н/р, ∅ 90, SDR7,4	125,18
2167160110	н/р, ∅ 110, SDR7,4	186,40
2168160032	вн/р, ∅ 32, SDR7,4	25,66
2168160040	вн/р, ∅ 40, SDR7,4	31,21
2168160050	вн/р, ∅ 50, SDR7,4	46,27
2168160063	вн/р, ∅ 63, SDR7,4	53,10
2168160075	вн/р, ∅ 75, SDR7,4	100,00
2168160090	вн/р, ∅ 90, SDR7,4	125,20



Отвод переходной электросварной 45° со свободной гайкой

Артикул	Характеристики	Цена, €
2168160110	вн/р, ∅ 110, SDR7,4	186,32
2172160032	∅ 32, SDR7,4	29,64
2172160040	∅ 40, SDR7,4	31,57
2172160050	∅ 50, SDR7,4	53,56





Седелка электросварная переходная

Артикул	Характеристики	Цена, €
2172160063	∅ 63, SDR 7,4	64,00
2163161150	∅ 110 × 1"1/2, SDR 11	68,70
2163161163	∅ 110 × 2", SDR 11	82,17
2163161250	∅ 125 × 1"1/2, SDR 11	76,05
2163161263	∅ 125 × 2", SDR 11	91,06
2163161450	∅ 140 × 1"1/2, SDR 11	81,32
2163161463	∅ 140 × 2", SDR 11	97,24
2163161650	∅ 160 × 1"1/2, SDR 11	89,81

Влажные салфетки для PE труб

Артикул	Характеристики	Цена, ₺
00SAL100(A)	упаковка 100 шт.	900
00SAL100(B)	упаковка 150 шт.	1565,85

На данную продукцию скидка не распространяется.

Аппарат для электромуфтовой сварки EUROSTANDARD SP1 Plus

Цена по прайсу: 171 600 руб.

Для обсуждения специальных условий продажи и аренды сварочного аппарата обращайтесь к менеджеру MR Ростпроект по телефону +7 (495) 228 070525 или электронной почте pipe@rostproject.com





ООО Фитинжиниринг
105082, г. Москва
ул. Бакунинская, д. 26-30, стр. 1
этаж 1, пом. 2П, ком. 3
+7 (495) 664 9813
www.фитинжиниринг.рф

ИНН: 9701008156
КПП: 770101001
Р/с: 40702810702300005781
К/с: 30101810200000000593
Банк: АО «АЛЬФА-БАНК», г. Москва
БИК: 044525593