

SKRUTNÉ PRUŽINY - SK

Označenie:

SKL - skrutná pružina Ľavé vinutie

SKP - skrutná pružina Právě vinutie

Materiál:

EN10270-1,SH,1.1200-Uhliková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

Skrutná pružina SKP(L) xxx (katalógové číslo);

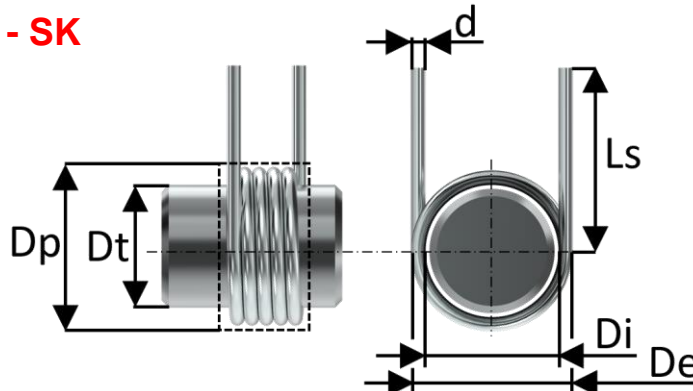
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akosť

SH PD – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie



www.pruziny.com

Predaj

Ing. Miriam Petrovičová

☎ 034 / 658 34 01

☎ +421 910 397 780

✉ info@pruziny.com

PRODUKT GROUP s.r.o.

Jánošíkova 560

906 32 Jablonica

IČO: 47723254

DIČ: 2024064031

IČ DPH: SK2024064031

Obchod, odborné a technické poradenstvo

Miloslav Horňák

☎ +421 905 249 175

✉ obchod@pruziny.com

Katalógové číslo	priemer drôtu d (mm)	vnútorný priemer Di (mm)	vonkajší priemer De (mm)	počet závitov n (-)	dĺžka ramena LS (mm)	uhol ukončenia ramena α (°)	Varianta (-)	priemer vodiaceho trňa Dt (mm)	priemer vodiaceho puzdra Dp (mm)	maximálna povolená výchylka αn (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKL 0,8x6x2	0,80	4,40	6,00	2,00	40,00	0,00	A	4,05	6,38	29,09	1,987	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,450
SKP 0,8x6x2	0,80	4,40	6,00	2,00	40,00	0,00	A	4,05	6,38	29,09	1,987	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,450
SKL 0,8x6x2,25	0,80	4,40	6,00	2,25	40,00	90,00	B	4,05	6,38	32,72	1,766	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,466
SKP 0,8x6x2,25	0,80	4,40	6,00	2,25	40,00	90,00	B	4,05	6,38	32,72	1,766	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,466
SKL 0,8x6x2,5	0,80	4,40	6,00	2,50	40,00	180,00	C	4,05	6,38	36,36	1,590	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,483
SKP 0,8x6x2,5	0,80	4,40	6,00	2,50	40,00	180,00	C	4,05	6,38	36,36	1,590	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,483
SKL 0,8x6x2,75	0,80	4,40	6,00	2,75	40,00	270,00	D	4,05	6,38	39,99	1,445	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,499
SKP 0,8x6x2,75	0,80	4,40	6,00	2,75	40,00	270,00	D	4,05	6,38	39,99	1,445	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,499
SKL 0,8x6x3	0,80	4,40	6,00	3,00	40,00	0,00	A	4,05	6,38	43,63	1,325	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,516
SKP 0,8x6x3	0,80	4,40	6,00	3,00	40,00	0,00	A	4,05	6,38	43,63	1,325	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,516
SKL 0,8x6x3,25	0,80	4,40	6,00	3,25	40,00	90,00	B	4,05	6,38	47,27	1,223	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,532
SKP 0,8x6x3,25	0,80	4,40	6,00	3,25	40,00	90,00	B	4,05	6,38	47,27	1,223	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,532
SKL 0,8x6x3,5	0,80	4,40	6,00	3,50	40,00	180,00	C	4,05	6,38	50,90	1,135	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,549
SKP 0,8x6x3,5	0,80	4,40	6,00	3,50	40,00	180,00	C	4,05	6,38	50,90	1,135	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,549
SKL 0,8x6x3,75	0,80	4,40	6,00	3,75	40,00	270,00	D	4,05	6,38	54,54	1,060	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,565
SKP 0,8x6x3,75	0,80	4,40	6,00	3,75	40,00	270,00	D	4,05	6,38	54,54	1,060	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,565
SKL 0,8x6x4	0,80	4,40	6,00	4,00	40,00	0,00	A	4,05	6,38	58,17	0,993	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,582
SKP 0,8x6x4	0,80	4,40	6,00	4,00	40,00	0,00	A	4,05	6,38	58,17	0,993	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,582
SKL 0,8x6x5,25	0,80	4,40	6,00	5,25	40,00	90,00	B	4,05	6,38	76,35	0,757	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,665
SKP 0,8x6x5,25	0,80	4,40	6,00	5,25	40,00	90,00	B	4,05	6,38	76,35	0,757	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,665
SKL 0,8x6x6,5	0,80	4,40	6,00	6,50	40,00	180,00	C	4,05	6,38	94,53	0,611	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,747
SKP 0,8x6x6,5	0,80	4,40	6,00	6,50	40,00	180,00	C	4,05	6,38	94,53	0,611	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,747
SKL 0,8x6x7,75	0,80	4,40	6,00	7,75	40,00	270,00	D	4,05	6,38	112,71	0,513	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,830
SKP 0,8x6x7,75	0,80	4,40	6,00	7,75	40,00	270,00	D	4,05	6,38	112,71	0,513	57,79	EN 10270-3-1.4310	0,830
SKL 0,8x7,6x2	0,80	6,00	7,60	2,00	40,00	0,00	A	5,48	8,18	39,19	1,519	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,490
SKP 0,8x7,6x2	0,80	6,00	7,60	2,00	40,00	0,00	A	5,48	8,18	39,19	1,519	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,490
SKL 0,8x7,6x2,25	0,80	6,00	7,60	2,25	40,00	90,00	B	5,48	8,18	44,09	1,351	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,512
SKP 0,8x7,6x2,25	0,80	6,00	7,60	2,25	40,00	90,00	B	5,48	8,18	44,09	1,351	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,512
SKL 0,8x7,6x2,5	0,80	6,00	7,60	2,50	40,00	180,00	C	5,48	8,18	48,99	1,216	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,534
SKP 0,8x7,6x2,5	0,80	6,00	7,60	2,50	40,00	180,00	C	5,48	8,18	48,99	1,216	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,534
SKL 0,8x7,6x2,75	0,80	6,00	7,60	2,75	40,00	270,00	D	5,48	8,18	53,89	1,105	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,555
SKP 0,8x7,6x2,75	0,80	6,00	7,60	2,75	40,00	270,00	D	5,48	8,18	53,89	1,105	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,555

SKRUTNÉ PRUŽINY - SK

Označenie:

SKL - skrutná pružina Ľavé vinutie

SKP - skrutná pružina Právě vinutie

Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhliková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávanie:

Skrutná pružina SKP(L) xxx (katalógové číslo);

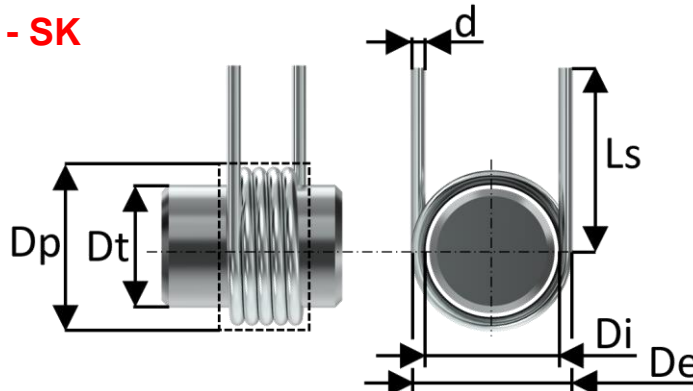
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akosť

SH PD – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie



www.pruziny.com

Predaj

Ing. Miriam Petrovičová

034 / 658 34 01

+421 910 397 780

info@pruziny.com

PRODUKT GROUP s.r.o.

Jánošíkova 560

906 32 Jablonica

IČO: 47723254

DIČ: 2024064031

IČ DPH: SK2024064031

Obchod, odborné a technické poradenstvo

Miloslav Horňák

+421 905 249 175

obchod@pruziny.com

Katalógové číslo	priemer drôtu d (mm)	vnútorný priemer Di (mm)	vonkajší priemer De (mm)	počet závitov n (-)	dĺžka ramena LS (mm)	uhol ukončenia ramena α (°)	Varianta (-)	priemer vodiaceho trňa Dt (mm)	priemer vodiaceho puzdra Dp (mm)	maximálna povolená výchylka α_n (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKL 0,8x7,6x3	0,80	6,00	7,60	3,00	40,00	0,00	A	5,48	8,18	58,79	1,013	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,577
SKP 0,8x7,6x3	0,80	6,00	7,60	3,00	40,00	0,00	A	5,48	8,18	58,79	1,013	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,577
SKL 0,8x7,6x3,25	0,80	6,00	7,60	3,25	40,00	90,00	B	5,48	8,18	63,69	0,935	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,599
SKP 0,8x7,6x3,25	0,80	6,00	7,60	3,25	40,00	90,00	B	5,48	8,18	63,69	0,935	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,599
SKL 0,8x7,6x3,5	0,80	6,00	7,60	3,50	40,00	180,00	C	5,48	8,18	68,59	0,868	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,620
SKP 0,8x7,6x3,5	0,80	6,00	7,60	3,50	40,00	180,00	C	5,48	8,18	68,59	0,868	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,620
SKL 0,8x7,6x3,75	0,80	6,00	7,60	3,75	40,00	270,00	D	5,48	8,18	73,48	0,810	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,642
SKP 0,8x7,6x3,75	0,80	6,00	7,60	3,75	40,00	270,00	D	5,48	8,18	73,48	0,810	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,642
SKL 0,8x7,6x4	0,80	6,00	7,60	4,00	40,00	0,00	A	5,48	8,18	78,38	0,760	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,663
SKP 0,8x7,6x4	0,80	6,00	7,60	4,00	40,00	0,00	A	5,48	8,18	78,38	0,760	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,663
SKL 0,8x7,6x5,25	0,80	6,00	7,60	5,25	40,00	90,00	B	5,48	8,18	102,88	0,579	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,771
SKP 0,8x7,6x5,25	0,80	6,00	7,60	5,25	40,00	90,00	B	5,48	8,18	102,88	0,579	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,771
SKL 0,8x7,6x6,5	0,80	6,00	7,60	6,50	40,00	180,00	C	5,48	8,18	127,37	0,468	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,879
SKP 0,8x7,6x6,5	0,80	6,00	7,60	6,50	40,00	180,00	C	5,48	8,18	127,37	0,468	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,879
SKL 0,8x7,6x7,75	0,80	6,00	7,60	7,75	40,00	270,00	D	5,48	8,18	151,87	0,392	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,987
SKP 0,8x7,6x7,75	0,80	6,00	7,60	7,75	40,00	270,00	D	5,48	8,18	151,87	0,392	59,55	EN 10270-3-1.4310	0,987
SKL 0,8x8,8x2	0,80	7,20	8,80	2,00	45,00	0,00	A	6,53	9,57	46,77	1,292	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,561
SKP 0,8x8,8x2	0,80	7,20	8,80	2,00	45,00	0,00	A	6,53	9,57	46,77	1,292	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,561
SKL 0,8x8,8x2,25	0,80	7,20	8,80	2,25	45,00	90,00	B	6,53	9,57	52,62	1,148	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,586
SKP 0,8x8,8x2,25	0,80	7,20	8,80	2,25	45,00	90,00	B	6,53	9,57	52,62	1,148	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,586
SKL 0,8x8,8x2,5	0,80	7,20	8,80	2,50	45,00	180,00	C	6,53	9,57	58,46	1,033	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,612
SKP 0,8x8,8x2,5	0,80	7,20	8,80	2,50	45,00	180,00	C	6,53	9,57	58,46	1,033	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,612
SKL 0,8x8,8x2,75	0,80	7,20	8,80	2,75	45,00	270,00	D	6,53	9,57	64,31	0,939	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,637
SKP 0,8x8,8x2,75	0,80	7,20	8,80	2,75	45,00	270,00	D	6,53	9,57	64,31	0,939	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,637
SKL 0,8x8,8x3	0,80	7,20	8,80	3,00	45,00	0,00	A	6,53	9,57	70,16	0,861	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,662
SKP 0,8x8,8x3	0,80	7,20	8,80	3,00	45,00	0,00	A	6,53	9,57	70,16	0,861	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,662
SKL 0,8x8,8x3,25	0,80	7,20	8,80	3,25	45,00	90,00	B	6,53	9,57	76,00	0,795	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,688
SKP 0,8x8,8x3,25	0,80	7,20	8,80	3,25	45,00	90,00	B	6,53	9,57	76,00	0,795	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,688
SKL 0,8x8,8x3,5	0,80	7,20	8,80	3,50	45,00	180,00	C	6,53	9,57	81,85	0,738	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,713
SKP 0,8x8,8x3,5	0,80	7,20	8,80	3,50	45,00	180,00	C	6,53	9,57	81,85	0,738	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,713
SKL 0,8x8,8x3,75	0,80	7,20	8,80	3,75	45,00	270,00	D	6,53	9,57	87,69	0,689	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,739
SKP 0,8x8,8x3,75	0,80	7,20	8,80	3,75	45,00	270,00	D	6,53	9,57	87,69	0,689	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,739

SKRUTNÉ PRUŽINY - SK

Označenie:

SKL - skrutná pružina Ľavé vinutie

SKP - skrutná pružina Právě vinutie

Materiál:

EN10270-1.SH,1.1200-Uhlíková akosť

EN10270-3,1.4310-Nerez

Objednávania:

Skrutná pružina SKP(L) xxx (katalógové číslo);

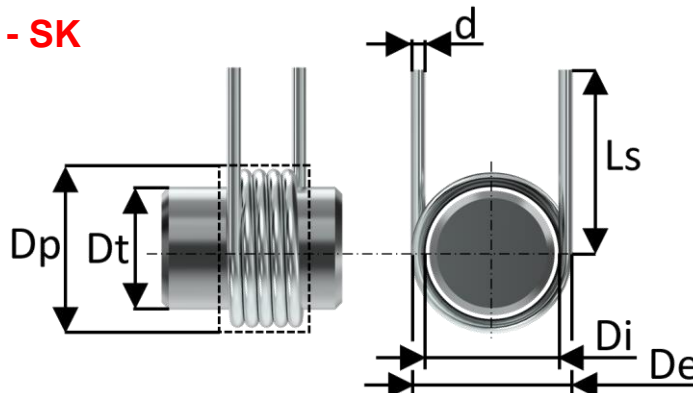
povrchová úprava, počet kusov, materiál.

N- materiál NEREZ

SH – materiál uhlíková akosť

SH PD – materiál uhlíková akosť – pozinkovaný drôt

SH ZN - materiál uhlíková akosť + pozinkovanie



www.pruziny.com

Predaj

Ing. Miriam Petrovičová

☎ 034 / 658 34 01

☎ +421 910 397 780

✉ info@pruziny.com

PRODUKT GROUP s.r.o.

Jánošíkova 560

906 32 Jablonica

IČO: 47723254

DIČ: 2024064031

IČ DPH: SK2024064031

Obchod, odborné a technické poradenstvo

Miloslav Horňák

☎ +421 905 249 175

✉ obchod@pruziny.com

Katalógové číslo	priemer drôtu d (mm)	vnútorný priemer Di (mm)	vonkajší priemer De (mm)	počet závitov n (-)	dĺžka ramena LS (mm)	uhol ukončenia ramena α (°)	Varianta (-)	priemer vodiaceho trňa Dt (mm)	priemer vodiaceho puzdra Dp (mm)	maximálna povolená výchylka an (°)	tuhosť pružiny k (Nmm/°)	maximálny moment Mn (Nmm)	materiál (-)	váha pružiny m (g)
SKL 0,8x8,8x4	0,80	7,20	8,80	4,00	45,00	0,00	A	6,53	9,57	93,54	0,646	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,764
SKP 0,8x8,8x4	0,80	7,20	8,80	4,00	45,00	0,00	A	6,53	9,57	93,54	0,646	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,764
SKL 0,8x8,8x5,25	0,80	7,20	8,80	5,25	45,00	90,00	B	6,53	9,57	122,77	0,492	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,891
SKP 0,8x8,8x5,25	0,80	7,20	8,80	5,25	45,00	90,00	B	6,53	9,57	122,77	0,492	60,41	EN 10270-3-1.4310	0,891
SKL 0,8x8,8x6,5	0,80	7,20	8,80	6,50	45,00	180,00	C	6,53	9,57	152,00	0,397	60,41	EN 10270-3-1.4310	1,018
SKP 0,8x8,8x6,5	0,80	7,20	8,80	6,50	45,00	180,00	C	6,53	9,57	152,00	0,397	60,41	EN 10270-3-1.4310	1,018
SKL 0,8x8,8x7,75	0,80	7,20	8,80	7,75	45,00	270,00	D	6,53	9,57	181,24	0,333	60,41	EN 10270-3-1.4310	1,145
SKP 0,8x8,8x7,75	0,80	7,20	8,80	7,75	45,00	270,00	D	6,53	9,57	181,24	0,333	60,41	EN 10270-3-1.4310	1,145
SKL 0,8x10,8x2	0,80	9,20	10,80	2,00	45,00	0,00	A	8,23	11,95	59,40	1,033	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,612
SKP 0,8x10,8x2	0,80	9,20	10,80	2,00	45,00	0,00	A	8,23	11,95	59,40	1,033	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,612
SKL 0,8x10,8x2,25	0,80	9,20	10,80	2,25	45,00	90,00	B	8,23	11,95	66,83	0,918	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,643
SKP 0,8x10,8x2,25	0,80	9,20	10,80	2,25	45,00	90,00	B	8,23	11,95	66,83	0,918	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,643
SKL 0,8x10,8x2,5	0,80	9,20	10,80	2,50	45,00	180,00	C	8,23	11,95	74,25	0,827	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,675
SKP 0,8x10,8x2,5	0,80	9,20	10,80	2,50	45,00	180,00	C	8,23	11,95	74,25	0,827	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,675
SKL 0,8x10,8x2,75	0,80	9,20	10,80	2,75	45,00	270,00	D	8,23	11,95	81,68	0,751	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,707
SKP 0,8x10,8x2,75	0,80	9,20	10,80	2,75	45,00	270,00	D	8,23	11,95	81,68	0,751	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,707
SKL 0,8x10,8x3	0,80	9,20	10,80	3,00	45,00	0,00	A	8,23	11,95	89,10	0,689	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,739
SKP 0,8x10,8x3	0,80	9,20	10,80	3,00	45,00	0,00	A	8,23	11,95	89,10	0,689	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,739
SKL 0,8x10,8x3,25	0,80	9,20	10,80	3,25	45,00	90,00	B	8,23	11,95	96,53	0,636	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,770
SKP 0,8x10,8x3,25	0,80	9,20	10,80	3,25	45,00	90,00	B	8,23	11,95	96,53	0,636	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,770
SKL 0,8x10,8x3,5	0,80	9,20	10,80	3,50	45,00	180,00	C	8,23	11,95	103,95	0,590	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,802
SKP 0,8x10,8x3,5	0,80	9,20	10,80	3,50	45,00	180,00	C	8,23	11,95	103,95	0,590	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,802
SKL 0,8x10,8x3,75	0,80	9,20	10,80	3,75	45,00	270,00	D	8,23	11,95	111,38	0,551	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,834
SKP 0,8x10,8x3,75	0,80	9,20	10,80	3,75	45,00	270,00	D	8,23	11,95	111,38	0,551	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,834
SKL 0,8x10,8x4	0,80	9,20	10,80	4,00	45,00	0,00	A	8,23	11,95	118,80	0,517	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,866
SKP 0,8x10,8x4	0,80	9,20	10,80	4,00	45,00	0,00	A	8,23	11,95	118,80	0,517	61,38	EN 10270-3-1.4310	0,866
SKL 0,8x10,8x5,25	0,80	9,20	10,80	5,25	45,00	90,00	B	8,23	11,95	155,93	0,394	61,38	EN 10270-3-1.4310	1,025
SKP 0,8x10,8x5,25	0,80	9,20	10,80	5,25	45,00	90,00	B	8,23	11,95	155,93	0,394	61,38	EN 10270-3-1.4310	1,025
SKL 0,8x10,8x6,5	0,80	9,20	10,80	6,50	45,00	180,00	C	8,23	11,95	193,06	0,318	61,38	EN 10270-3-1.4310	1,183
SKP 0,8x10,8x6,5	0,80	9,20	10,80	6,50	45,00	180,00	C	8,23	11,95	193,06	0,318	61,38	EN 10270-3-1.4310	1,183
SKL 0,8x10,8x7,75	0,80	9,20	10,80	7,75	45,00	270,00	D	8,23	11,95	230,18	0,267	61,38	EN 10270-3-1.4310	1,342
SKP 0,8x10,8x7,75	0,80	9,20	10,80	7,75	45,00	270,00	D	8,23	11,95	230,18	0,267	61,38	EN 10270-3-1.4310	1,342