



A: szerokość szczotki	D: średnica zewnętrzna szczotki	09.10.2023
B: średnica otworu w szczotkach okrągłych lub szerokość drutu w szczotce ręcznej	K: średnica kielicha	
C: wysokość listwy	L: wysokość kielicha lub długość szczotek ręcznych i listwowych	
	T: widoczna długość włosa szczotki	

Wystawiamy faktury VAT

Stawka podatku VAT w szczotkach wynosi 23%

Przedstawione ceny są cenami netto

SZCZOTKI TARCZOWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm

Nr katalogowy	D (mm)	A(mm)	T(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
A04	30	8	5	8000	4,60	7,60	7,10
A05	35	7	6	8000	4,70	7,70	7,40
A06	40	8	8	8000	4,90	7,80	7,60
A07	45	8	11	8000	6,10	8,00	7,70
A08	50	10	10	8000	7,10	8,10	7,80
A09	60	10	15	8000	7,30	12,70	10,20
A10	70	12	20	8000	8,20	14,20	12,90
A20	80	15	18	8000	9,80	27,10	23,50
A30	90	15	19	8000	10,50	31,70	29,00
A40	100	15	24	4500	11,20	38,10	34,20
A45	110	15	29	4500	11,90	40,00	36,30
A50	120	20	30	4500	13,60	43,00	39,50
A53	125	20	32	4500	15,20	45,40	40,00
A55	130	20	35	4500	17,80	46,10	41,70
A60	140	20	40	4500	21,00	49,70	45,40
A70	150	22	36	4500	23,50	60,80	54,10
A75	160	22	42	4500	25,30	70,40	64,10

SZCZOTKI TARCZOWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm - splatane

Nr katalogowy	D (mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
F05	120	10	20	2800	28,90		
F06	130	10	25	2800	30,50		
F07	140	10	30	2800	33,40		
F10	150	10	35	2800	33,80		

SZCZOTKI TARCZOWE Z TRZPIENIEM Ø 6mm

SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO

Nr katalogowy	D (mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	
F03T	80	10	23	8000	29,40	74,40	
F04T	90	15	15	8000	30,60	76,20	
F05T	100	15	20	8000	31,50	78,80	
F06T	110	15	25	8000	33,70	84,50	
F07T	120	15	20	8000	34,50	86,20	
F08T	125	15	23	8000	37,00	88,00	
F09T	130	15	25	4500	37,30	89,90	
F11T	140	15	30	4500	38,40	94,20	
F10T	150	15	35	4500	40,10	98,00	

SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
						stalowych	soodpornych	mosiężnych
B04	30	8	7	5	8000	4,40	7,70	7,50
B05	35	8	7	5	8000	4,50	7,90	7,70
B06	40	8	8	8	8000	4,70	8,00	7,80
B07	45	8	8	10	8000	5,90	8,10	7,90
B08A	50	8	8	13	8000	7,70	14,60	13,30
B08	50	12	10	9	8000	7,00	8,50	8,00
B09	60	12	10	15	8000	7,20	12,80	10,30
B10	70	12	12	19	8000	7,50	14,30	13,10
B22	80	12	13	24	8000	7,90	24,90	21,40
B20	80	22	22	17	8000	14,10	41,40	36,10
B30	90	22	22	19	8000	14,90	48,40	44,00
B40	100	22	22	24	4500	16,20	56,80	51,90
B45	110	22	22	29	4500	17,40	60,30	55,00
B50	120	22	22	30	4500	19,20	64,70	60,00
B53	125	22	22	32	4500	21,60	68,30	60,30
B55	130	22	22	35	4500	24,30	69,80	63,30
B60	140	22	25	40	4500	30,20	75,10	68,30
B70	150	32	25	36	4500	35,20	94,20	84,40
B71	150	22	15	33	4500	23,90	63,20	56,30
B75	160	32	25	41	4500	37,50	109,50	100,30
B80	175	32	25	48	3600	40,00	118,00	107,50
B90	180	32	25	40	3600	42,60	130,40	118,00
B100	200	32	30	50	3600	50,20	156,60	139,30
B110	250	32	30	50	3600	63,50	238,10	207,90
B120	300	32	35	70	3600	82,00	275,20	252,10

SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM - WIĄZANE

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	z drutów
						stalowych	soodpornych	mosiężnych
C01	100	12	9	11	4500	24,50	31,20	29,00
C05	120	12	9	25	4500	28,60	38,70	36,10
C07	160	12-80	9	15	4500	30,70	52,50	48,50
C08	200	12-80	9	35	3600	34,90	65,20	57,80
C10	250	12-100	9	55	3600	36,30	77,00	69,30
C20	300	12-150	9	35-55	2800	49,80	92,20	83,40
C30	350	12-150	9	35-80	2800	65,70	108,80	99,40
C40	400	12-200	9	35-80	2800	92,10	125,60	111,80

**SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM
SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO**

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów	z drutów kwa-	
						stalowych	soodpornych	
G03T	80	12	10	23	12000	31,80	90,40	
G04T	90	12	15	15	12000	32,30	92,00	
G05T	100	12	15	18	12000	33,30	95,10	
G06T	110	12	15	23	12000	35,60	101,80	
G16T	115	22	15	25	12000	35,60	101,80	
G07T	120	22	15	28	12000	35,90	103,50	
G08T	125	22	15	30	12000	36,60	105,70	
G09T	130	22	15	33	8000	38,10	107,30	
G11T	140	22	15	38	8000	39,50	113,30	
G10T	150	22	15	33	8000	43,90	124,40	
G75T	160	22	15	38	8000	44,50	127,50	
G80T	175	22	15	46	8000	47,70	135,50	
G90T	180	22	15	48	8000	48,70	137,60	
G100T	200	22	15	58	8000	52,80	149,60	

SZCZOTKI TARCZOWE Z OTWOREM - SPLATANE

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
G05	120	22	15	20	8000	38,40		
G06	130	22	15	25	8000	39,50		
G07	140	22	15	30	8000	42,30		
G10	150	22	20	35	8000	46,10		
G11	150	32	20	35	8000	46,10		
G12	150	35	20	35	8000	46,10		
G20	180	22	8	35	8000	36,00		

SZCZOTKI TARCZOWE Z NAKRĘTKĄ M14

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
B21	80	M14	15	15	8500	12,30	30,30	26,80
B41	100	M14	15	24	8500	13,00	35,70	35,80
B46	110	M14	15	29	8500	14,70	42,90	39,20
B51	120	M14	15	30	8500	16,50	47,80	44,10
B54	125	M14	15	32	8500	17,70	50,50	46,90
B56	130	M14	15	35	8500	19,00	53,50	49,70
B61	140	M14	15	40	8500	23,60	58,60	54,90
B72	150	M14	15	33	4500	28,00	60,40	57,00

SZCZOTKI TARCZOWE Z NAKRĘTKĄ M14 SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	
G05TM	100	M14	15	18	12000	35,40	93,90	
G07TM	120	M14	15	28	12000	37,90	105,50	
G08TM	125	M14	15	30	12000	38,60	107,50	
G10TM	150	M14	15	33	8000	45,70	126,40	
G90TM	180	M14	15	48	8000	50,60	139,50	

SZCZOTKI TARCZOWO-KĄTOWE Z NAKRĘTKĄ M14

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
B40K	100	M14	15	22	12000	16,00	43,60	40,00
B45K	115	M14	15	30	12000	17,20	48,40	44,70
B50K	120	M14	15	32	12000	17,80	50,40	46,50

SZCZOTKI TARCZOWO-KĄTOWE Z NAKRĘTKĄ SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO

Nr katalogowy	∅ D (mm)	B (mm)	∅ A (mm)	T (mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	
G05TK	100	M14	15	22	12000	33,50	99,10	
G06TK	115	M14	15	30	12000	36,40	104,40	
G07TK	120	M14	15	32	12000	37,60	107,50	
G08TK	130	M14	15	30	12000	42,70	111,90	

SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM FI 6 ABRALON

Nr katalogowy	D (mm)	A(mm)	T(mm)	Max.obr./min	abralon 0,50 SiC 500	abralon 1,10 SiC 120	
DA10	110	25	30	1850	24,00	23,40	

SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM FI 6mm

Nr katalogowy	K(mm)	T(mm)	D(mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
D05	10	25	10	50	20000	7,20	15,00	9,20
D06	15	25	15	50	16000	8,50	15,90	10,20
D07	17	25	17	47	16000	8,90	16,10	10,60
D08	20	25	20	47	16000	9,50	17,40	11,30
D10	25	28	25	53	16000	10,70	18,20	11,90

SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM FI 6mm STOŻKOWE

Nr katalogowy	K(mm)	T(mm)	D (mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
DS05	10	30	10	65	20000	8,60	16,50	10,60
DS06	15	25	15	50	16000	9,90	17,70	12,00
DS07	17	25	17	50	16000	10,20	17,90	12,40
DS08	20	25	20	50	16000	10,70	19,50	13,10
DS10	25	30	25	50	16000	11,60	20,10	13,60

SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM - FI6 mm splatane

Nr katalogowy	K(mm)	T(mm)	D (mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	
D05T	10	30	8	50	10000	15,50	27,10	
D06T	15	25	10	53	10000	18,50	33,20	
D07T	17	27	13	53	10000	22,30	39,20	
D08T	20	25	15	47	10000	24,40	45,40	
D10T	25	23	20	50	10000	27,10	51,50	
D11T	22	28	28	52	16000	40,50	68,70	

SZCZOTKI PĘDZELKOWE Z TRZPIENIEM Ø 6 mm SPLATANE

Nr katalogowy	K (mm)	T (mm)	D (mm)	L (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
D11splat	25	25	25	50	10000	15,50		

SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z OTWOREM SPLATANE Z DRUTU TECHNICZNEGO

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	T(mm)	K(mm)	L(mm)	Max.obr./min	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	
E35	50	M14	21	45	38	12000	25,10	59,40	
E36	60	M14	18	59	39	12000	32,70	93,90	
E37	75	M14	24	59	44	12000	37,60	107,10	
E37A	75	5/8"	24	59	44	12000	37,60	107,10	
E37B	75	M12	24	59	44	12000	37,60	107,10	
E38	80	22	30	80	56	12000	39,20	122,20	
E39	80	M14	30	80	56	12000	41,50	125,40	
E39A	80	M12	30	80	56	12000	41,50	125,40	
E39B	80	5/8"	30	80	56	12000	41,50	125,40	
E74	100	22	25	93	52	8500	43,20	126,20	
E75	100	M14	25	93	52	8500	46,40	129,40	
E75A	100	M12	25	93	52	8500	46,40	129,40	
E75B	100	5/8"	25	93	52	8500	46,40	129,40	
E85	120	M14	20	115	44	6500	51,30	149,90	
E85A	120	22	20	115	44	6500	49,50	147,80	
E95	220	80	52	160	100	3300	388,70		

SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z TRZPIENIEM Ø 6 mm SPLATANE

Nr katalogowy	D (mm)	T (mm)	K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
E29	60	35	55	50	4500	18,50		
E30	80	35	70	55	4500	19,20		

SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z OTWOREM - SPLATANE

Nr katalogowy	D (mm)	B (mm)	T (mm)	K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	Linka ocynkowana		
E26A	60	5/8"	25	55	45	12000	20,90		
E27A	60	M14	25	55	45	12000	20,90		
E28A	60	22	25	55	45	12000	16,90		
E09B3	70	22	25	55	45	12000	21,40		
E09C	70	M12	25	55	45	12000	25,40		
E09D	70	M14	25	55	45	12000	25,40		
E09E	70	5/8"	25	55	45	12000	25,40		
E40	80	12	20	70	40	10000	16,90		
E40A	80	M14	20	70	40	10000	20,90		
E41	80	22	25	80	55	10000	36,80		
E42	80	M12	25	80	55	12000	40,20		
E43	80	M14	25	80	55	12000	40,20		
E44	80	5/8"	25	80	55	12000	40,20		
E70	100	22	25	92	53	8500	38,60		
E71	100	M12	25	92	53	8500	42,10		
E72	100	M14	25	92	53	8500	42,10		
E73	100	5/8"	25	92	53	8500	42,10		

SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z TRZPIENIEM Ø 6 mm

Nr katalogowy	D (mm)	T (mm)	K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	z drutów		
						stalowych	z drutów kwa- soodpornych	mosiężnych
E04	30	14	30	22	9000	8,10	11,20	8,90
E05	40	15	35	26	9000	9,10	14,20	11,20
E06	50	20	35	31	9000	10,10	17,20	14,20
E07	60	20	53	34	4500	12,40	33,60	30,10
E08	70	23	55	38	4500	12,50	40,70	37,20
E10	80	28	60	47	4500	14,60	45,70	40,90
E50	100	30	78	47	4500	15,40	50,50	45,80

SZCZOTKI DOCZOŁOWE Z OTWOREM

Nr katalogowy	D (mm)	B (mm)	T (mm)	K (mm)	L (mm)	Max.obr./min	z drutów		
							stalowych	z drutów kwa- soodpornych	mosiężnych
E28	60	22	13	60	32	12000	15,10	48,50	44,00
E27	60	M14	13	60	32	12000	19,10	51,60	46,40
E26	60	5/8"	13	60	32	12000	18,40	51,60	46,40
E09	70	22	22	60	41	12000	17,10	52,40	47,60
E09A	70	M14	22	60	41	12000	21,20	55,10	48,40
E09B	70	5/8"	22	60	41	12000	21,20	55,10	48,40
E09B1	70	5/8"	26	60	45	12000	21,20	56,40	49,40
E09B2	70	M14	26	60	45	12000	21,20	56,40	49,40
E45	80	M14	25	70	43	10000	17,10	54,90	50,10
E21	80	22	25	81	52	8500	23,20	66,90	62,50
E22	80	M12	25	81	52	8500	27,00	70,30	65,60
E23	80	M14	25	81	52	8500	27,00	70,30	65,60
E24	80	5/8"	25	81	52	8500	27,00	70,30	65,60
E60	100	22	32	86	57	8500	25,90	76,40	70,30
E61	100	M12	32	86	57	8500	30,20	79,70	73,50
E62	100	M14	32	86	57	8500	30,20	79,70	73,50
E63	100	5/8"	32	86	57	8500	30,20	79,70	73,50
E80	120	22	30	113	55	8500	31,70	84,50	78,80
E81	120	M14	30	113	55	8500	34,20	88,00	81,90
E82	120	5/8"	30	113	55	8500	34,20	88,00	81,90
E90	140	22	40	113	65	8500	36,10	90,70	86,80
E91	140	M14	40	113	65	8500	38,90	94,10	88,00
E92	140	5/8"	40	113	65	8500	38,90	94,10	88,00

SZCZOTKA WYCIOR DO CENTRALNEGO ORZEWANIA

Nr katalogowy	D (mm)	L(mm)	A(mm)	d(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
N10	10	150	100	M6	14,20	25,50	20,90
N15	15	150	100	M6	12,20	20,10	17,00
N20	20	150	100	M12	9,40	18,90	16,30
N25	25	150	100	M12	4,50	13,30	11,20
N30	30	150	100	M12	5,00	14,90	12,60
N40	40	150	100	M12	5,50	16,30	13,60
N50	50	150	100	M12	5,70	17,10	14,10
N60	60	150	100	M12	5,90	17,70	14,80
N70	70	150	100	M12	6,30	18,70	15,40
N80	80	150	100	M12	6,80	20,10	17,00
N90	90	150	100	M12	6,90	20,60	17,30
N100	100	150	100	M12	7,10	21,40	17,90
N110	110	150	100	M12	7,20	21,90	18,20
N120	120	150	100	M12	7,30	22,30	18,70
N130	130	150	100	M12	9,00	26,70	22,30
N140	140	150	100	M12	9,40	27,90	23,40

SZCZOTKA WYCIOR DO CO TYP NT

Nr katalogowy	D (mm)	L(mm)	A(mm)	d(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
NT40	40	110	80	M12	5,60	16,60	13,80
NT50	50	110	80	M12	5,80	17,40	14,40
NT60	60	110	80	M12	6,10	18,10	15,10
NT70	70	110	80	M12	6,50	19,00	15,80
NT80	80	110	80	M12	6,90	20,60	17,30
NT90	90	110	80	M12	7,00	21,10	17,60
NT100	100	110	80	M12	7,20	21,90	18,20
NT110	110	110	80	M12	7,30	22,30	18,60
NT120	120	110	80	M12	7,40	22,60	19,00
NT130	130	110	80	M12	9,10	27,10	22,60
NT140	140	110	80	M12	9,50	28,60	24,00

SZCZOTKI WYCIORY DO ZACZYSZCZANIA**KOŃCÓWEK RUR**

Nr katalogowy	Ø D (mm)	L(mm)	A(mm)	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
N508	8	160	30	15,80	18,20	17,40
N510	10	160	30	15,40	18,10	17,30
N512	12	160	30	15,00	17,60	16,70
N514	14	160	30	14,20	15,70	14,90
N515	15	160	30	13,90	15,40	14,60
N522	22	160	30	14,20	15,80	15,00
N528	28	160	30	11,40	13,30	12,80

OPRAWY DO WYCIORÓW DO CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Nr katalogowy	L(mm)	d(mm)	Pręt stalowy Ø 10
P05	500	M12	14,50
P07	700	M12	18,50
P10	1500	M12	28,50
P20	1250	M12	25,20
P30	1000	M12	21,90

OPRAWY DO WYCIORÓW DO CENTRALNEGO OGRZEWANIA SKRĘCANE Z DRUTU

Nr katalogowy	L(mm)	d(mm)		
PS05	500	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	11,00
PS07	700	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	11,70
PS08	800	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	12,30
PS10	1000	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	14,60
PS15	1500	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	16,10
PS20	2000	M12	drut stal ocynk Ø 3,2	16,50

OPRAWY SZCZOTEK KOMINIARSKICH

Nr katalogowy	L(mm)	d(mm)		
PK06	6000	M12	Drut stalowy Ø 3,8	21,20
PK08	8000	M12	Drut stalowy Ø 3,8	22,90
PK09	9000	M12	Drut stalowy Ø 3,8	25,10
PK10	10000	M12	Drut stalowy Ø 3,8	26,30
PK12	12000	M12	Drut stalowy Ø 3,8	31,70

KULE KOMINIARSKIE ŻELIWNE

Nr katalogowy	D (mm)	kg	d(mm)		
O13	60	1,3	M12	Żeliwna z M12	25,20
O25	75	2,5	M12	Żeliwna z M12	38,20

SZCZOTKI KOMINIARSKIE

Nr katalogowy	D (mm)	L(mm)	A(mm)	d(mm)	z drutów	z drutów kwa-	z włókna PPN
					stalowych	soodpornych	
S20	120	110	60	M12	12,50	17,50	12,60
S30	130	110	60	M12	12,50	18,60	13,90
S40	140	110	60	M12	12,80	18,60	14,20
S50	150	110	60	M12	13,90	20,80	14,60
S75	175	110	60	M12	16,90	23,90	17,40
S80	200	110	60	M12	20,40	29,00	21,10
S100	250	110	60	M12	21,20	29,30	21,90
S105	300	110	60	M12	24,70	30,80	25,30
S110	350	110	60	M12	27,40	31,30	31,30
S120	400	110	60	M12	31,60	35,60	32,80
S125	450	110	60	M12	38,00	41,20	38,20
S130	500	110	60	M12	43,10	45,80	43,10
S211	140x140	110	60	M12	22,10	30,90	23,40
S212	140x240	110	60	M12	26,10	33,40	27,40

SZCZOTKI KOMINIARSKIE Z OTWOREM

Nr katalogowy	D (mm)	B(mm)	A(mm)	T(mm)	z drutów		
					stalowych		
T50	150	30	3	47	13,80		
T75	175	30	3	60	17,00		
T80	200	30	3	72	18,40		
T100	250	30	3	97	20,90		
T300	300	30	3	122	24,00		
T400	400	30	3	172	30,60		
T450	450	30	3	197	36,60		
T500	500	30	3	222	42,00		

SZCZOTKI RĘCZNE W OPRAWIE DREWNIANEJ

Nr katalogowy	L(mm)	A(mm)	B(mm)	T (mm)	ilość rzędów	z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
R10	280	120	40	27	5	7,70	24,90	21,60
R20	280	120	30	25	4	5,50	22,40	20,60
R30	255	120	20	27	3	5,10	18,60	16,40
R35	255	120	13	27	2	4,50	13,80	12,20
R25	255	125	10	27	1	3,40	8,10	6,70
R05	220	65	45	27	5	4,90	18,30	17,50
R15	200	50	15	27	2	3,30	7,00	4,50
R16	200	50	15	27	3	4,10	8,40	7,60
R02	150	35	12	24	2	3,40	5,20	4,70
R03	150	35	15	24	3	3,60	7,50	5,20
R40	250	110	40	7	taśma	19,00		

UNIW. SZCZOTKI RĘCZNE W OPRAWIE METALOWEJ

Nr katalogowy	L(mm)	A(mm)	B(mm)	T (mm)		z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
J09	210	60	8	13		8,90	10,00	9,60
J10	240	110	20	40		10,30	22,50	22,20
J11	175	40	20	30		4,50	13,70	11,40
J12	160	25	20	25		4,40	10,20	8,00

SZCZOTKI DO ZAMIATANIA I CZYSZCZENIA ZWROTNIC

Nr katalogowy	L(mm)	A(mm)	B (mm)	T (mm)		z drutów stalowych		z włókna PPN
U10	200	200	70	80		18,40		
U100	300	300	70	80		48,40		
U200	190	190	30	150		51,90		
U300	150	150	12	80		27,30		
U300P	150	150	12	80	Włókno PPN			29,10
U430P	300	300		80	Włókno PPN			8,50
U440P	400	400	55	80	Włókno PPN			10,10
U450P	500	500	55	80	Włókno PPN			11,60

PĘDZEL Z DRUTU W OPRAWIE METALOWEJ

Nr katalogowy	L(mm)	A(mm)	B(mm)	T(mm)		z drutów stalowych	z drutów kwa-soodpornych	z drutów mosiężnych
K10	180-210	40	15	20-50		4,90	17,90	15,00
K11	180-210	25	15	20-50		4,80	10,90	8,50