

SML

SML

System rur żeliwnych
bezkielichowych
dla budownictwa ogólnego

Informacje o produkcji



RSP[®]



Systemy rurowe z żeliwa szarego

SML- Informacje o produkcie

Wszechstronność

SML to klasyczny bezkielichowy żeliwny system kanalizacyjny marki RSP®, składający się łącznie z ponad 260 rur i kształtek. Od dziesięcioleci systemy SML są stosowane w różnych budynkach, w tym lotniskach, centrach wystawowych, biurach, hotelach i budownictwie mieszkaniowym. Doskonałe właściwości techniczne gwarantują ich niezawodność.

Sprawdzona jakość

Powierzchnie rur i kształtek RSP® SML charakteryzuje wysoka jakość, co gwarantuje doskonałe właściwości przepływu. Ich powłoki spełniają kryteria jakościowe wykraczające ponad obowiązujące normy, których przestrzeganie zostało potwierdzone w zewnętrznej kontroli przez jednostkę badawczą i nadzorującą LGA. Cały system RSP® został przetestowany i certyfikowany

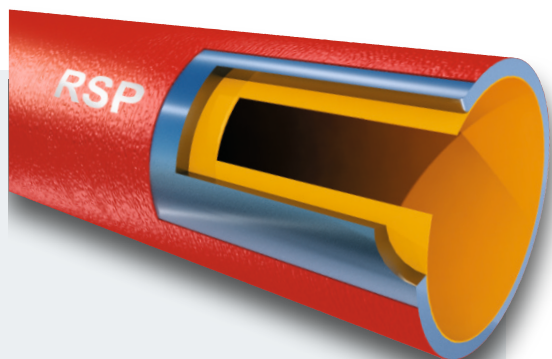
pod względem reakcji na ogień – jednej z jego najważniejszych właściwości – przez Lipski Instytut Badań i Kontroli Materiałów (MFGA Leipzig) zgodnie z najnowszą wersją normy DIN EN 877/A1 ze stycznia 2010.



Wytrzymałość i oszczędność

Produkty RSP® są przetestowane pod względem jakości. Jednocześnie oferują bardzo dobry stosunek ceny do jakości, dzięki doskonałym właściwościom izolacji akustycznej (nawet od 10 dB), odporności na zużycie, wytrzymałości mechanicznej i bardzo niskiemu współczynnikowi rozszerzalności wynoszącemu zaledwie 0,0105 mm/mK.

Powłoki i montaż



- **Wewnętrzna powłoka z żywicy epoksydowej o wysokich właściwościach (ok. 130 µm)**
- **Żeliwo szare, gatunek: GJL 150 (zgodnie z ISO 185)**
- **Wysokiej jakości zewnętrzna powłoka epoksydowa, nadająca się do malowania (ok. 80 µm)**

Powłoki

Kształki RSP® SML są powlekane od wewnątrz i zewnątrz specjalnie opracowaną czerwono-brunatną powłoką z żywicy epoksydowej, nakładaną na wygrzaną kształtkę w postaci proszku, a następnie utwardzaną, w celu zapewnienia idealnej przyczepności. Metoda ta daje perfekcyjnie gładką, niemalże całkowicie pozbawioną porów powierzchnię. Gwarantuje to odporność na substancje standardowo występujące w systemach kanalizacyjnych, znacznie przewyższającą wymagania obowiązujących norm.

Rury żeliwne SML posiadają dodatkową zewnętrzną powłokę ochronną zgodną z normą, a od wewnątrz pokryte są wysokiej jakości żywicą epoksydową.

Powłoka ta jest nie tylko zgodna z normą DIN EN 877, ale spełnia także znacznie wyższe wymagania, o czym świadczą nasze certyfikaty TUV Rheinland LGA Products GmbH (dostępne pod adresem: www.rsp-polska.pl). Nawet w dobie coraz bardziej agresywnych ścieków systemy te gwarantują wyjątkową żywotność.

Grubości powłok

Kształtki:

zewnątrzna i wewnętrzna od 100 do 200 µm (malowanie proszkowe żywicą epoksydową)

Rury:

Wewnętrzna 100-150 µm (żywica epoksydowa)
Zewnętrzna 80-100 µm (powłoka epoksydowa)

Montaż

Rury żeliwne SML dostarczane są w odcinkach o długości 3000 mm. Można je łatwo przyciąć na placu budowy za pomocą przecinarki do rur, piły tarczowej lub taśmowej lub – w określonych warunkach – szlifierki kątowej.

Aby zapewnić niezawodne, szczelne połączenia między rurami i kształtkami oraz maksymalną szczelność, należy upewnić się, że cięcie jest precyzyjne i przebiega pod kątem prostym (wskazana jest obróbka krawędzi cięcia).

Produkty RSP® są kompatybilne ze wszystkimi produktami spełniających standardy systemów SML.

Zastosowana metoda montażu zależy od warunków panujących w miejscu instalacji. Odpowiednie wskazówki dotyczące montażu można znaleźć w naszym katalogu „Technologia i instalacja”; alternatywnie prosimy o bezpośredni kontakt z nami.

Pytania? Pomożemy.

Więcej informacji na temat planowania i montażu można znaleźć w naszym katalogu „Technologia i instalacja”.

Spis treści/ Przegląd produktów

Wymiary projektowe (DIN EN 877 i DIN 19522)	6
Rura (3000 mm, 1000 mm)	6
Kolano 15°	7
Kolano 30°	7
Kolano 45°	7
Kolano 68°	7
Kolano 88°	8
Kolano 88° z czopem 250 mm	8
Kolano podwójne 88° (2 x 44°)	8
Kolano podwójne długie 88°	8
Kolano recyrkulacji powietrza 135°	8
Odsadzka 65 mm	9
Odsadzka 130 mm	9
Odsadzka 200 mm	9
Syfon standardowy	9
Syfon – poziomy/pionowy	9
Syfon – pionowy	10
Korek	10
Korek z obejmą	10
Korek rozprężny	10
Trójnik 45°	11
Trójnik 70°	12
Trójnik 88°	12
Trójnik 88° z długim odejściem	12
Czwórnik 45°	13
Czwórnik 70°	13
Czwórnik 88°	13
Czwórnik narożny 88°	13
Czyszczał z otworem okrągłym	14
Czyszczał z otworem prostokątnym	14
Rura wspornikowa (bez gumy) / podpora pionu	14
Obejma żeliwna do podpory pionów (z gumą)	14
Zwężka mimosrodowa / redukcja	15
Kolano WC 90°	15
Kolano przyłączeniowe 90°	15

Wymiary projektowe (DIN EN 877 i DIN 19522)

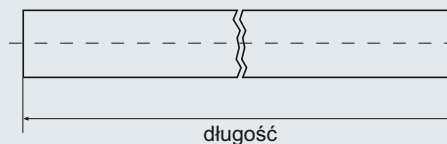
Średnica nominalna	Średnica zewnętrzna		Grubość ścianek				Długość wsadu	Długość wsadu	Masa rury	Powierzchnia
	DN*	DE*	Rura		Kształtka		(strefa uszczelnienia)	(pusta)	(wypełniona)	śr. m ²
		Dop. Odch.	E*	Dop. Odch.	e*	Dop. Odch.	t*	śr. kg/m.	śr. kg/m.	/ m.
40	48	+2/-1	3.0	-0.5	4.0	-0.7	30	3.1	4.9	0.15
50	58	+2/-1	3.5	-0.5	4.2	-0.7	30	4.3	7.3	0.18
70	78	+2/-1	3.5	-0.5	4.2	-0.7	35	5.7	10.2	0.25
75	75	+2/-1	3.5	-0.5	4.2	-0.7	35	5.7	9.8	0.23
80	83	+2/-1	3.5	-0.5	4.2	-0.7	35	6.2	11.0	0.28
100	110	+2/-1	3.5	-0.5	4.2	-0.7	40	8.3	16.8	0.35
125	135	+2/-2	4.0	-0.5	4.7	-1.0	45	11.7	24.3	0.42
150	160	+2/-2	4.0	-0.5	5.3	-1.3	50	14.0	32.2	0.50
200	210	+2/-2	5.0	-1.0	6.0	-1.5	60	23.0	55.3	0.65
250	274	+2.5/-2.5	5.5	-1.0	7.0	-1.5	70	33.0	86.4	0.85
300	326	+2.5/-2.5	6.0	-1.0	8.0	-1.5	80	43.2	122.5	1.02
400	429	+2/-3	6.3	-1.3	8.1	-1.7	80	59.8	200.3	1.34
500	532	+2.0/-3.5	7.0				80	83.3	294.5	1.67
600	635	+2/-4	7.7				80	108.5	410.0	1.99

Wszystkie wymiary podane są w mm.

Rura

(długość= 3000 mm)

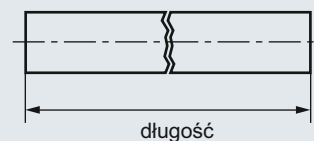
DN	kg	Indeks
40	9.0	ROHRDN040
50	13.0	ROHRDN050
70	17.0	ROHRDN070
DE75	17.0	ROHRDN068
80	18.0	ROHRDN080
100	25.0	ROHRDN100
125	35.0	ROHRDN125
150	42.0	ROHRDN150
200	69.0	ROHRDN200
250	99.0	ROHRDN250
300	130.0	ROHRDN300
400	182.0	ROHRDN400



Rura

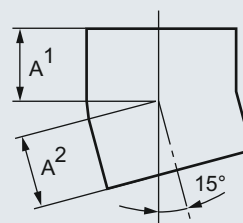
(długość= 1000 mm)

DN	kg	Indeks
70	7.0	REGENR070
80	7.0	REGENR080
100	8.0	REGENR100
125	13.0	REGENR125
150	14.0	REGENR150
200	23.0	REGENR200



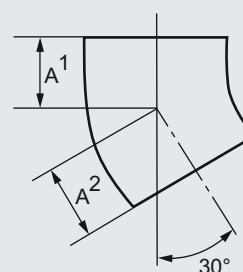
Kolano 15°

DN	A	kg	Indeks
50	40	0.4	5015
70	45	0.6	7015
DE75	45	0.6	7515
80	45	0.7	8015
100	50	1.0	10015
125	60	1.7	12515
150	65	2.5	15015
200	80	4.6	20015
DE75/22°	45	0.6	7522



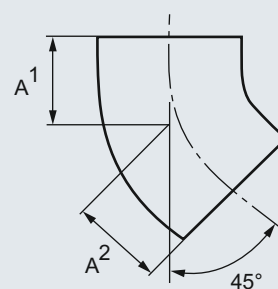
Kolano 30°

DN	A	kg	Indeks
50	45	0.5	5030
70	50	0.7	7030
DE75	50	0.7	7530
80	50	0.8	8030
100	60	1.3	10030
125	70	2.0	12530
150	80	3.0	15030
200	95	5.4	20030
250	110	9.7	25030
300	130	15.5	30030



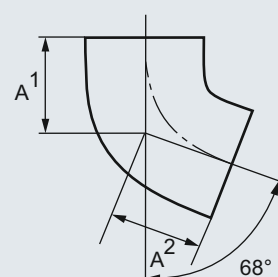
Kolano 45°

DN	A	kg	Indeks
40	50	0.4	4045
50	50	0.5	5045
70	60	0.9	7045
DE75	60	0.8	7545
80	60	1.0	8045
100	70	1.6	10045
125	80	2.3	12545
150	90	3.5	15045
200	110	6.2	20045
250	130	10.3	25045
300	155	17.3	30045
400	247	36.0	40045



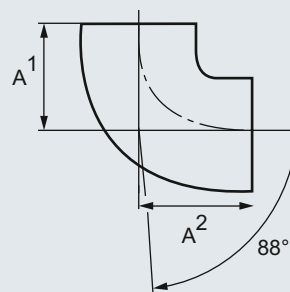
Kolano 68°

DN	A	kg	Indeks
50	65	0.7	5070
70	75	1.1	7070
80	80	1.1	8070
100	90	1.9	10070
125	105	2.9	12570
150	120	4.3	15070
200	145	7.7	20070



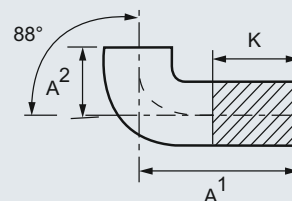
Kolano 88°

DN	A	kg	Indeks
40	70	0.5	4088
50	75	0.7	5088
70	90	1.2	7088
DE75	90	1.1	7588
80	95	1.4	8088
100	110	2.1	10088
125	125	3.2	12588
150	145	4.9	15088
200	180	8.8	20088
250	220	13.8	25088
300	260	28.3	30088



Kolano 88° z czopem 250 mm

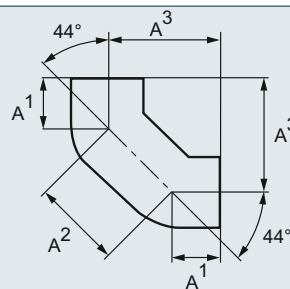
DN	A ¹	A ²	K*	kg	Indeks
100	250	110	140	4.6	10088LANG



*długość robocza

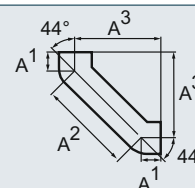
Kolano podwójne 88° (2 x 44°)

DN	A ¹	A ²	A ³	kg	Indeks
50	50	100	121	1.2	DB5088
70	60	120	145	1.8	DB7088
80	60	120	145	1.8	DB8088
100	70	140	170	3.2	DB10088
125	80	160	195	4.6	DB12588
150	90	180	219	7.0	DB15088



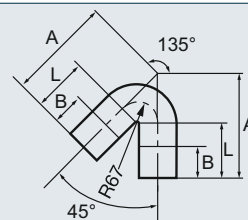
Kolano podwójne długie 88°

DN	A ¹	A ²	A ³	kg	Indeks
100	70	312	291	4.8	BB10088
125	80	322	308	6.8	BB12588
150	90	334	326	9.6	BB15088



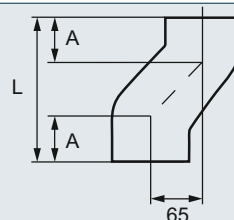
Kolano recyrkulacji powietrza 135°

DN	A	B	L	kg	Indeks
100	312	100	150	5.0	UB100135



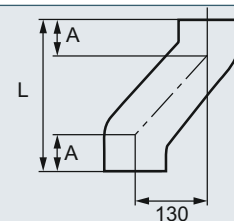
Odsadzka 65 mm

DN	A	L	kg	Indeks
100	70	205	2.5	SPRUNGR100/65



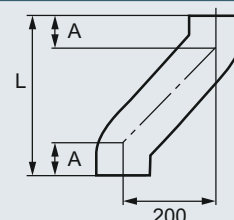
Odsadzka 130 mm

DN	A	L	kg	Indeks
100	70	270	3.4	SPRUNGR100
125	70	290	4.9	SPRUNGR125



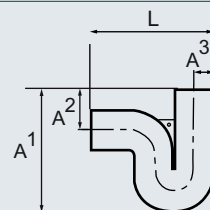
Odsadzka 200 mm

DN	A	L	kg	Indeks
100	70	340	4.4	SPRUNGR100/200



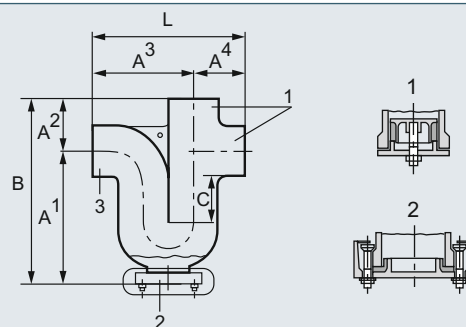
Syfon standardowy

DN	L	A ¹	A ²	A ³	kg	Indeks
100	370	297	80	55	7.3	ES100



Syfon – poziomy/pionowy

DN	L	B	A ¹	A ²	A ³	A ⁴	C	kg	Indeks
50	190	270	202	68	122	68	80	3.0	GV50
70	265	313	220	93	172	93	80	5.3	Gv70
80	265	313	220	93	172	93	80	6.1	GV80
100	325	392	282	110	215	110	100	8.5	GV100
125	390	446	316	130	260	130	100	13.0	GV125
150	470	493	348	145	325	145	100	19.5	GV150
200	600	600	420	180	400	200	100	33.7	GV200

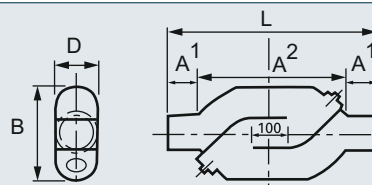


1 Dopływ poziomy lub pionowy (zaślepic nieużywany wlot)
2 Rewizja na dole dla DN 50-150
3 Wylot

1 dla DN 50
2 dla DN 70
do DN 150

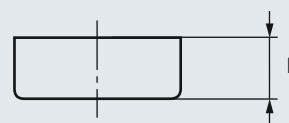
Syfon – pionowy

DN	L	B	A ¹	A ²	D	kg	Indeks
100	588	276	90	408	124	18.5	GV100VERT
125	687	344	100	487	144	28.5	GV125VERT
150	742	374	110	522	179	38.0	GV150VERT



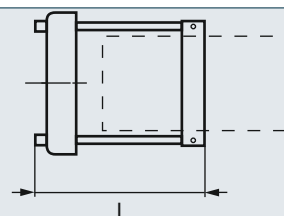
Korek

DN	L	kg	Indeks
50	30	0.2	ENDDE50
70	35	0.4	ENDDE70
80	35	0.4	ENDDE80
100	40	0.5	ENDDE100
125	45	1.1	ENDDE125
150	50	1.7	ENDDE150
200	60	3.1	ENDDE200
250	70	6.0	ENDDE250
300	80	9.5	ENDDE300



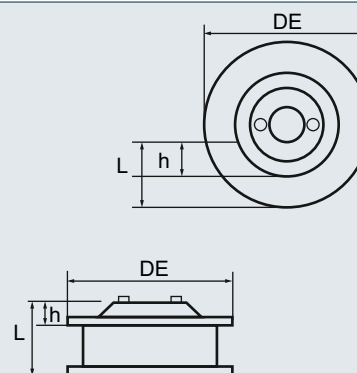
Korek z obejmą

DN	L	kg	Indeks
100	90	2.5	ENDDE100KL
125	90	3.5	ENDDE125KL
150	95	4.5	ENDDE150KL



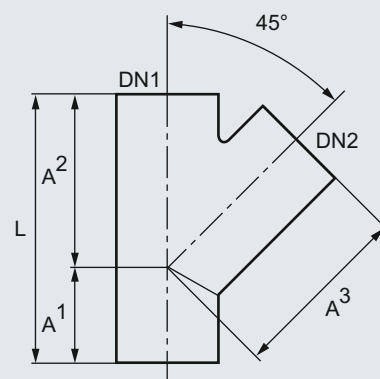
Korek rozprężny

DN	DE	L	h	kg	Indeks
50	64	48	15	0.25	PS050
70	85	63	11	0.50	PS070
80	90	63	11	0.55	PS080
100	118	81	26	1.00	PS100
125	143	82	29	1.50	PS125
150	168	88	35	2.25	PS150
200	218	100	37	4.20	PS200
250	284	93	40	6.20	PS250
300	336	100	44	9.00	PS300



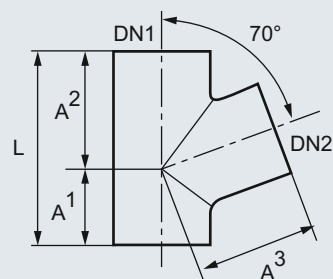
Trójnik 45°

DN1/DN2	A ¹	A ²	A ³	L	kg	Indeks
40/40	45	115	115	160	1.0	404045
50/40	45	115	115	160	1.1	504045
50/50	50	135	135	185	1.4	505045
70/50	40	150	150	190	1.6	705045
70/70	55	160	160	215	2.3	707045
DE75/50	40	130	130	170	1.4	755045
DE75/75	60	165	165	225	1.9	757545
80/50	55	135	135	190	1.8	805045
80/80	65	165	165	230	2.4	808045
100/50	35	165	165	200	2.5	1005045
100/70	50	185	185	235	3.3	1007045
DE100/75	50	165	165	215	3.2	1007545
100/80	55	175	175	230	3.5	1008045
100/100	70	205	205	275	4.2	10010045
125/50	20	185	185	205	3.4	1255045
125/70	40	200	200	240	4.3	1257045
125/80	40	200	200	240	4.6	1258045
125/100	60	220	220	280	5.2	12510045
125/125	80	240	240	320	6.4	12512545
150/70	30	215	215	245	5.6	1507045
150/80	40	215	215	255	5.9	1508045
150/100	55	240	240	295	6.8	15010045
150/125	70	255	255	325	8.0	15012545
150/150	90	265	265	355	9.2	15015045
200/80	15	240	240	255	8.5	2008045
200/100	40	265	265	305	10.0	20010045
200/125	55	280	280	335	11.9	20012545
200/150	75	300	300	375	13.3	20015045
200/200	115	340	340	455	17.2	20020045
250/100	15	310	310	325	15.4	25010045
250/125	35	335	335	370	17.9	25012545
250/150	55	350	350	405	20.2	25015045
250/200	90	385	385	475	25.1	25020045
250/250	130	430	430	560	31.5	25025045
300/100	5	345	345	350	22.0	30010045
300/125	15	360	360	375	23.9	30012545
300/150	35	380	380	415	26.9	30015045
300/200	70	415	415	485	34.0	30020045
300/250	115	465	465	580	42.1	30025045
300/300	155	505	505	660	50.1	30030045
400/300	105	555	555	660	60.0	40030045



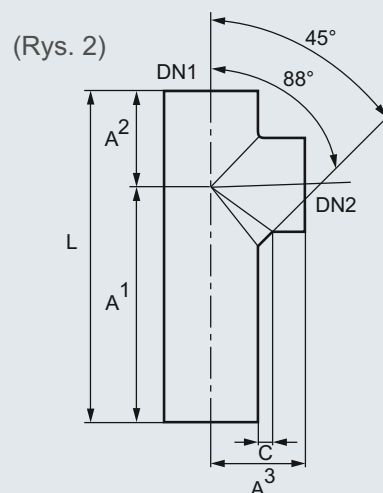
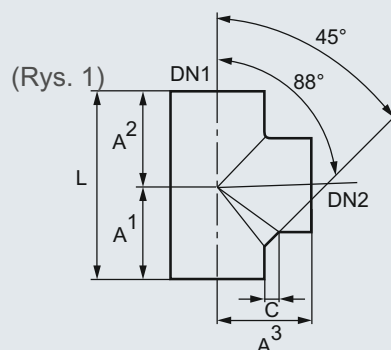
Trójnik 70°

DN1/DN2	A ¹	A ²	A ³	L	kg	Indeks
50/50	55	80	80	135	1.0	505070
70/50	55	90	90	145	1.3	705070
70/70	70	100	100	170	1.7	707070
100/50	55	100	110	155	1.9	1005070
100/70	70	110	120	180	2.4	1007070
100/100	85	130	130	215	2.9	10010070
125/70	70	120	130	190	3.2	1257070
125/100	85	140	145	225	4.0	12510070
125/125	100	155	155	255	4.7	12512570
150/100	85	150	155	235	5.2	15010070
150/125	100	165	170	265	6.1	15012570
150/150	115	180	180	295	7.1	15015070



Trójnik 88° (Rys. 1)

DN1/DN2	A ¹	A ²	A ³	L	C	kg	Indeks
50/50	79	66	80	145	20.0	0.9	505088
70/50	83	72	90	155	21.0	1.4	705088
70/70	97	83	95	180	21.0	1.7	707088
DE75/50	83	72	90	155	21.0	1.2	755088
DE75/75	97	83	95	180	21.0	1.4	757588
80/50	95	85	90	180	21.0	1.5	805088
80/80	95	85	95	180	21.0	2.0	808088
100/50	94	76	105	170	22.0	2.1	1005088
100/70	102	88	110	190	22.0	2.4	1007088
DE100/75	100	85	111	185	22.0	2.9	1007588
100/80	105	85	110	190	22.0	2.6	1008088
100/100	115	105	120	220	22.0	2.9	10010088
125/50	98	82	120	180	25.0	3.0	1255088
125/70	107	93	125	200	25.0	3.4	1257088
125/80	110	95	125	205	25.0	3.6	1258088
125/100	125	110	130	235	25.0	4.0	12510088
125/125	137	123	135	260	25.0	4.6	12512588
150/50	100	100	140	200	27.5	4.4	1505088
150/70	115	100	140	215	27.5	4.8	1507088
150/100	130	115	145	245	27.5	5.5	15010088
150/125	147	128	150	275	27.5	6.2	15012588
150/150	158	142	155	300	27.5	6.9	15015088
200/100	144	126	175	270	32.5	8.9	20010088
200/200	188	176	180	364	32.5	12.5	20020088

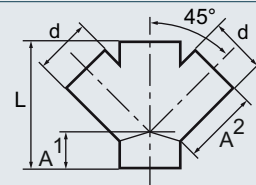


Trójnik 88° z długim odejściem (Rys. 2)

100/100	325	115	105	430	21.0	4.6	10010088LANG
---------	-----	-----	-----	-----	------	-----	--------------

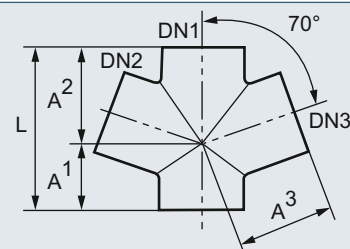
Czwórnik 45°

DN1/DN2/DN3	d	A ¹	A ²	L	kg	Indeks
100/100/100	100	70	190	260	4.0	DA10010045
150/100/100	100	55	225	280	5.4	DA15010045



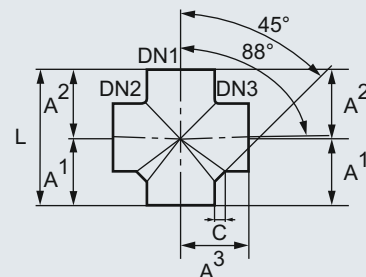
Czwórnik 70°

DN1/DN2/DN3	A ¹	A ²	A ³	L	kg	Indeks
100/70/70	70	110	120	180	2.9	DA1007070
100/100/100	85	130	130	215	3.6	DA10010070
125/100/100	85	140	145	225	4.5	DA12510070



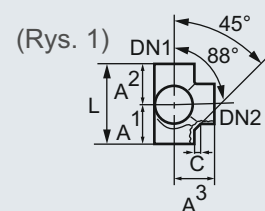
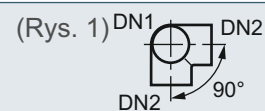
Czwórnik 88°

DN1/DN2/DN3	A ¹	A ²	A ³	L	C	kg	Indeks
100/50/50	100	80	105	180	22.0	2.2	DA1005088
100/70/70	102	88	110	190	22.0	2.7	DA1007088
100/100/100	120	110	120	230	22.0	3.2	DA10010088
150/100/100	130	115	145	245	27.5	7.1	DA15010088



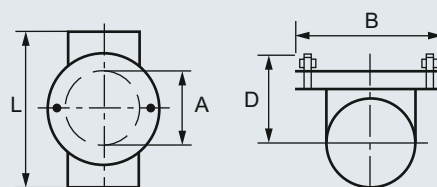
Czwórnik narożny 88° (Rys. 1)

DN1/DN2	A ¹	A ²	A ³	L	C	kg	Indeks
80/80	95	85	95	180	21.0	2.2	EA8088
100/70	102	88	110	190	22.0	2.7	EA1007088
100/100	115	105	120	220	22.0	3.4	EA10088
125/100	125	110	130	235	25.0	5.0	EA12510088
150/100	130	115	145	245	27.5	7.1	EA15010088



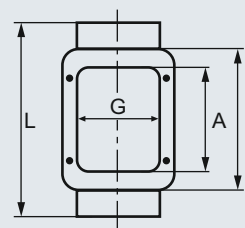
Czyszczak z otworem okrągłym

DN	D	B	A	L	kg	Indeks
50	59	105	53	190	2.3	REINIG50
70	69	125	73	210	2.9	REINIG70
80	74	135	78	220	3.1	REINIG80
100	84	159	104	260	5.0	REINIG100



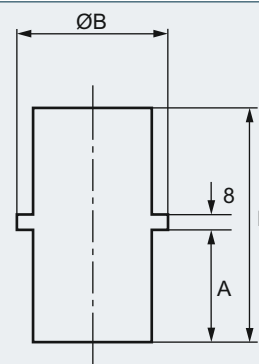
Czyszczak z otworem prostokątnym

DN	D*	B*	G	A	I	L	kg	Indeks
100	83	157	100	200	230	340	7.6	REINIG100ECK
125	101	190	125	225	255	370	10.3	REINIG125ECK
150	112	215	150	250	280	395	14.5	REINIG150ECK
200	137	265	200	300	330	465	22.0	REINIG200ECK
250	170	330	259	350	426	570	36.5	REINIG250ECK
300	195	380	309	400	476	640	51.0	REINIG300ECK



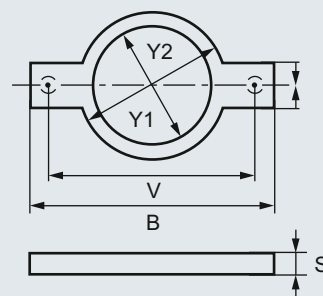
Rura wspornikowa / podpora pionu

DN	B	A	L	kg	Indeks
50	87	96	200	1.3	FALLROH50
70	106	96	200	1.6	FALLROH70
80	114	96	200	1.8	FALLROH80
100	145	96	200	2.3	FALLROH100
125	170	96	200	3.0	FALLROH125
150	195	96	200	4.0	FALLROH150
200	245	96	200	6.0	FALLROH200
250	340	146	300	18.7	FALLROH250
300	390	146	300	24.0	FALLROH300



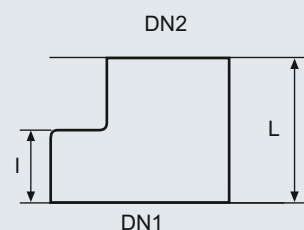
Obejma żeliwna do podpory pionu (z gumą)

DN	Y ²	Y ¹	B	V	S	kg	Indeks
50	61	93	193	148	25	0.9	AUFFALL50
70	82	114	214	166	26	1.0	AUFFALL70
80	87	120	214	175	31	1.0	AUFFALL80
100	115	147	250	202	28	1.3	AUFFALL100
125	138	171	275	225	28	1.5	AUFFALL125
150	163	199	300	252	30	2.0	AUFFALL150
200	215	250	360	310	30	3.0	AUFFALL200
250	280	344	442	392	34	5.6	AUFFALL250
300	332	393	495	445	39	7.4	AUFFALL300



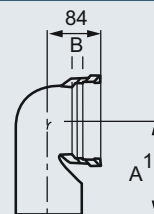
Zwężka mimośrodowa / redukcja

DN1/DN2	I	L	kg	Indeks
50/40	40	65	0.5	UBERG5040
70/50	40	75	0.5	UBERG7050
DE75/50	40	75	0.5	UBERG7550
80/50	45	80	0.7	UBERG8050
100/50	45	80	0.9	UBERG10050
100/70	45	85	0.9	UBERG10070
DE100/75	45	85	0.9	UBERG10075
100/80	45	90	1.1	UBERG10080
125/50	50	85	1.4	UBERG12550
125/70	50	90	1.5	UBERG12570
125/80	54	95	1.5	UBERG12580
125/100	50	95	1.5	UBERG125100
150/50	55	95	2.0	UBERG15050
150/70	55	100	2.1	UBERG15070
150/80	56	100	2.3	UBERG15080
150/100	60	105	2.2	UBERG150100
150/125	60	110	2.2	UBERG150125
200/100	70	115	4.1	UBERG200100
200/125	70	120	4.1	UBERG200125
200/150	65	125	4.3	UBERG200150
250/150	80	140	6.8	UBERG250150
250/200	80	145	7.0	UBERG250200
300/150	96	150	10.7	UBERG300150
300/200	95	160	11.4	UBERG300200
300/250	95	170	12.4	UBERG300250
400/300	95	180	15.2	UBERG400300



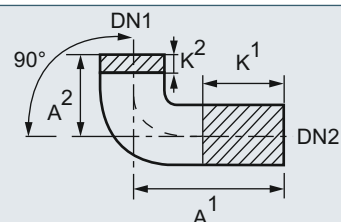
Kolano WC 90°

DN	A ¹	B	kg	Nr. produktu
100	150	10	2.6	WC10090150



Kolano przyłączeniowe 90°

DN1/DN2	A ¹	A ²	K ¹	K ²	kg	Nr. produktu
40/50	200	110	120	20	1.4	OBJEKTAN40/50
50/50	200	110	120	25	1.5	OBJEKTAN50/50
60/50	200	110	120	30	1.5	OBJEKTAN60/50



*długość robocza

Więcej części dostępnych na zamówienie (patrz cennik/strona internetowa).
Wszystkie części z naszego asortymentu SML są dostępne na życzenie jako części KML.

Pełny zestaw katalogów RSP®

Żeliwne systemy kanalizacyjne, obejmy,
technologia i montaż

Zamów katalog:
info@rsp-polska.pl



RSP®

Well connected



SML

System rur żeliwnych
bezielichowych
dla budownictwa ogólnego



Obejmy

Dedykowane do systemów
SML i KML połączenia
standardowe oraz o wysokiej
wytrzymałości



KML

System rur żeliwnych
bezielichowych do ścieków
agresywnych



Technologia i instalacja

Co musisz wiedzieć

Produkty wykonywane na indywidualne zamówienie

Jeśli potrzebujesz produktów o
innej specyfikacji niż
prezentowane produkty,
skontaktuj się z nami. Chętnie
wyprodukujemy części specjalne
RSP® zgodnie z Twoją
specyfikacją.

Mamy możliwość
produkcji części o całkowicie
zindywidualizowanych
parametrach, wymiarach,
powłokach itd. Taka usługa jest
również dostępna dla systemów
KML.

Lub pobierz dowolny katalog z:
www.rsp-polska.pl

