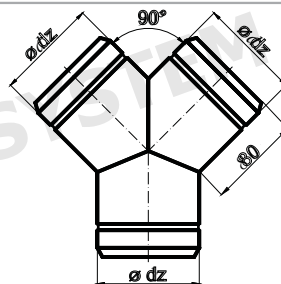


OBRÁZEK

ROZBOČKA "PORTKI" YS/90



ROZMĚRY

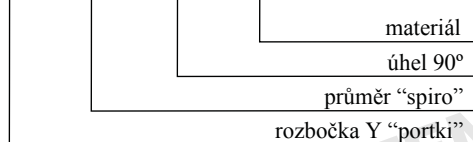


YS/90

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.23-	0.26-	0.27-	0.28-	0.29-	0.33-	0.35-	0.38-	0.42-	0.45-	0.51	0.56

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

YS / x / 90 - OC



MATERIÁLY

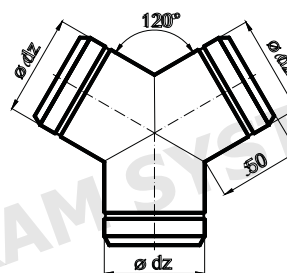
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ROZBOČKA "PORTKI" YS/120



ROZMĚRY

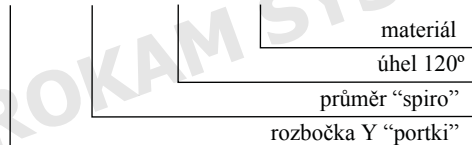


YS/120

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.19	0.21-	0.22-	0.23-	0.24-	0.26-	0.28-	0.30-	0.33-	0.34-	0.38-	0.42-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

YS / x / 120 - OC



MATERIÁLY

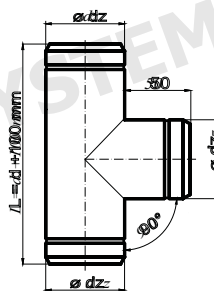
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ROZBOČKA TRS/90



ROZMĚRY

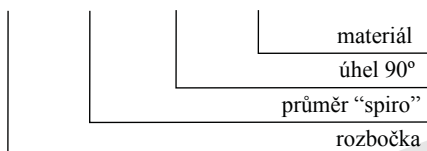


TRS/90

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.23-	0.30-	0.35-	0.38-	0.40-	0.43-	0.45-	0.50-	0.57-	0.62-	0.72-	0.80-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

TRS x / 90 - OC



MATERIÁLY

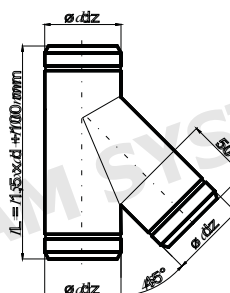
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ROZBOČKA TRS/45



ROZMĚRY

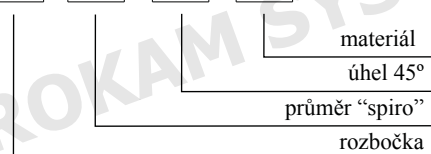


TRS/45

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.33-	0.48-	0.55-	0.61-	0.66-	0.71-	0.76-	0.87-	0.98-	1.0-	1.15-	1.2-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

TRS x / 45 - OC

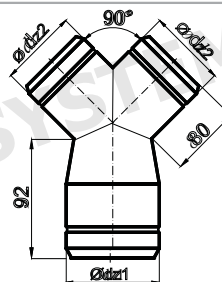


MATERIÁLY

Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ROZBOČKA REDUKČNÍ "PORTKI" YRS/90

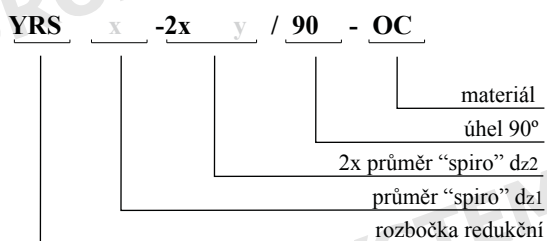


YRS/90-N

Průměr "spiro"	Ø100-2xØ80		Ø125-2xØ100		Ø150-2xØ125		Ø160-2xØ125		Ø160-2xØ100		Ø200-2xØ150	
dz1/dz2	98	78	123	98	148	123	158	123	158	98	198	148
Hmotnost [kg]	0.30		0.35		0.40		0.40		0.40		0.50	

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

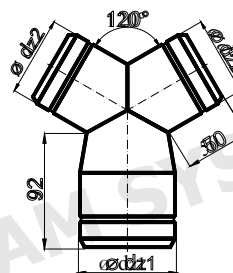
MATERIÁLY



Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ROZBOČKA REDUKČNÍ "PORTKI" YRS/120

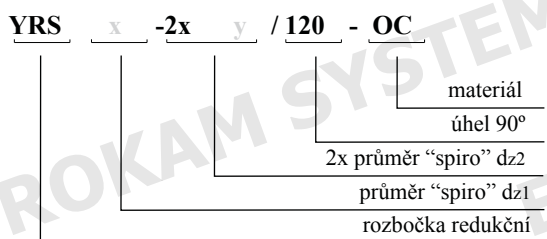


YRS/120

Průměr "spiro"	Ø100-2xØ80		Ø125-2xØ100		Ø150-2xØ125		Ø160-2xØ125		Ø160-2xØ100		Ø200-2xØ150	
dz1/dz2	98	78	123	98	148	123	158	123	158	98	198	148
Hmotnost [kg]	0.28		0.30		0.35		0.35		0.35		0.50	

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

MATERIÁLY



Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

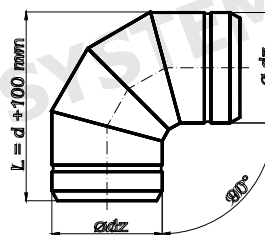
OBRÁZEK

KOLENO STAVITELNÉ KNS/90



ROZMĚRY

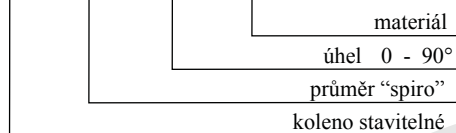
KNS/90-N



Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø135	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	133	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.29-	0.39-	0.44-	0.46-	0.50-	0.52-	0.54	0.56	0.58	0.66	0.70	0.90	0.99-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

KNS x / 90 - OC



MATERIÁLY

Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

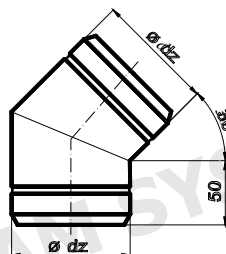
OBRÁZEK

KOLENO STAVITELNÉ KNS/30



ROZMĚRY

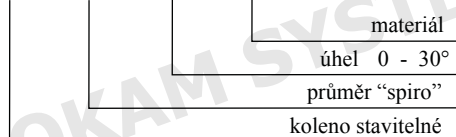
KNS/30-N



Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.18-	0.25-	0.29-	0.31-	0.33-	0.35-	0.38-	0.42	0.45	0.48	0.58	0.63

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

KNS x / 30 - OC



MATERIÁLY

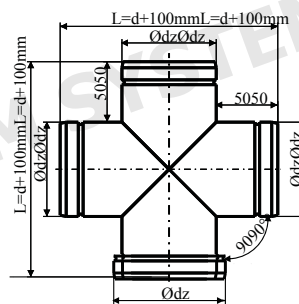
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

KŘÍŽENÍ CZO/90



ROZMĚRY

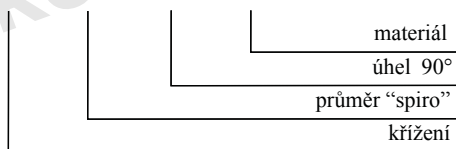


CZO/90

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.27	0.35-	0.38-	0.41-	0.43-	0.45-	0.47-	0.52-	0.58-	0.63-	0.84-	1.00

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

CZO xx // **90** -- **OC**



MATERIÁLY

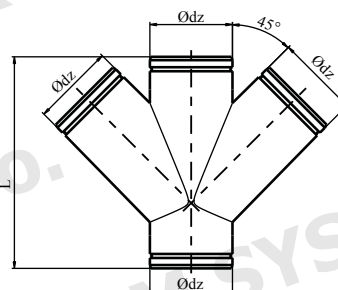
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

KŘÍŽENÍ CZO/45



ROZMĚRY

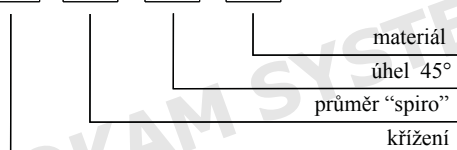


CZO/90CZO/45

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.27	0.35-	0.38-	0.41-	0.43-	0.45-	0.47-	0.52-	0.58-	0.63-	0.84-	1.00

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

CZO xx // **45** -- **OC**



MATERIÁLY

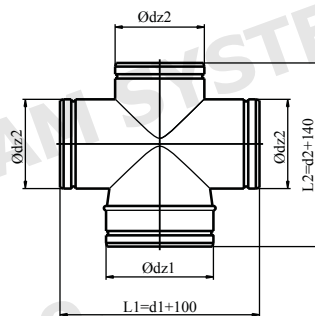
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

KŘÍŽENÍ REDUKČNÍ CZOR/90



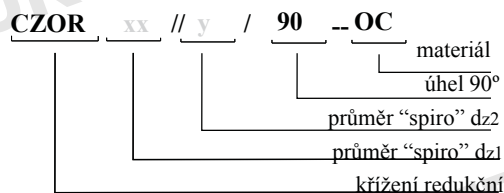
ROZMĚRY



CZOR/90

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.27	0.35-	0.38-	0.41-	0.43-	0.45-	0.47-	0.52-	0.58-	0.69-	0.84	1.0-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU



MATERIÁLY

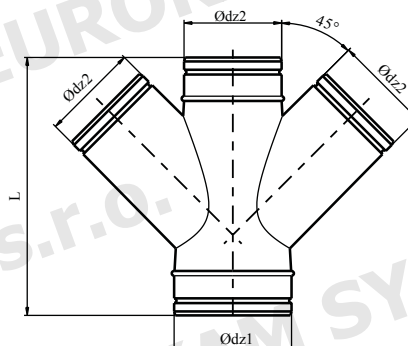
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

KŘÍŽENÍ REDUKČNÍ CZOR/45



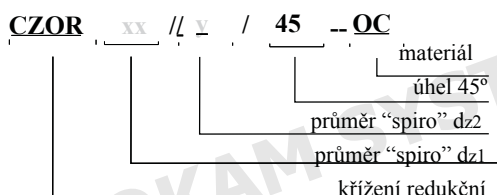
ROZMĚRY



CZOR/45

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.50	0.70-	0.82-	0.92-	1.0-	1.0-	1.15-	1.3-	1.4-	1.5-	1.7-	1.9-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU



MATERIÁLY

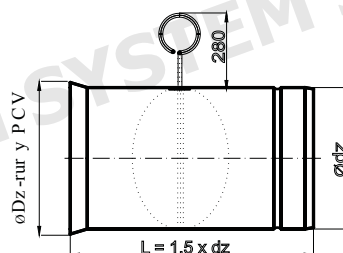
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ŠKRTÍCÍ Klapka JEDNOPLÁŠŤOVÁ PJS/1

ROZMĚR

PJS/1



Průměr "spiro"	Ø110	Ø160	Ø200
dz	108	158	198
Dw	110-	160-	20-
Hmotnost [kg]	0.29	0.58	0.96

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

PJS x / 1 - OC



MATERIÁLY

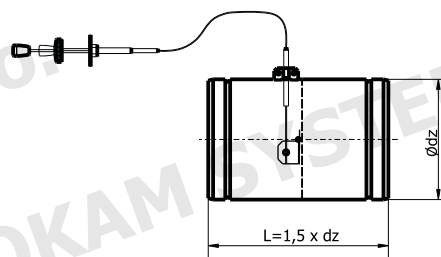
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ŠKRTÍCÍ Klapka S TÁHLEM PJS/C

ROZMĚRY

PJS/C-N



Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.38	0.46	0.50	0.52	0.55	0.58	0.58	0.64	0.70	0.77	0.93	1.15

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

PJS/C x / C -- OC



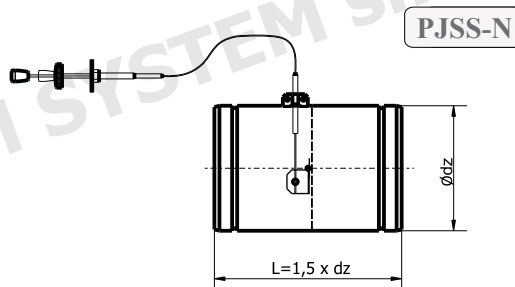
MATERIÁLY

Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

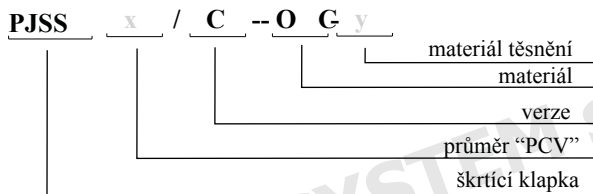
ŠKRTÍCÍ KLAPKA S TÁHLEM S TĚSNĚNÍM PJSS

ROZMĚRY



Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.18	0.26	0.29	0.30	0.33	0.35	0.38	0.45	0.50	0.58	0.70	0.85

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

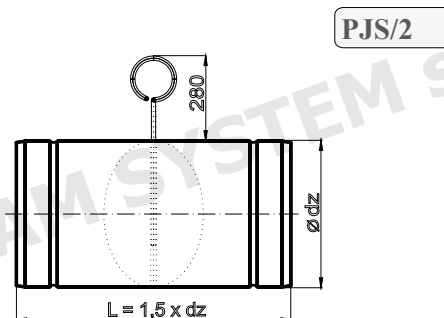


Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
PJSS/... guma	W	maximální teplota 60 °C
PJSS/... silikon	W	maximální teplota 150 °C
	O	
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

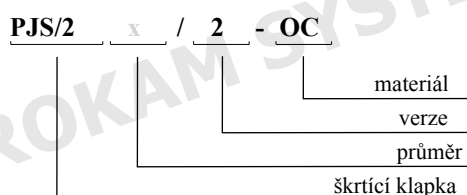
ŠKRTÍCÍ KLAPKA JEDNOPLÁŠŤOVÁ PJS/2

ROZMĚRY



Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.18-	0.26-	0.29-	0.30-	0.33-	0.35-	0.38-	0.45	0.50	0.58	0.71	0.84

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU



MATERIÁLY

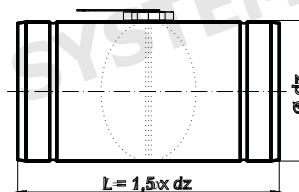
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ŠKRTÍCÍ KLAPKA JEDNOPLÁŠŤOVÁ PJS/3

ROZMĚR

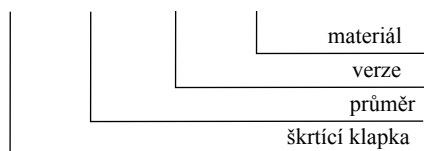
PJS/3-N



Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.18	0.26	0.29	0.30	0.33	0.35	0.38	0.45	0.50	0.58	0.71	0.84

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

PJS/3 x / 3 - OC



MATERIÁLY

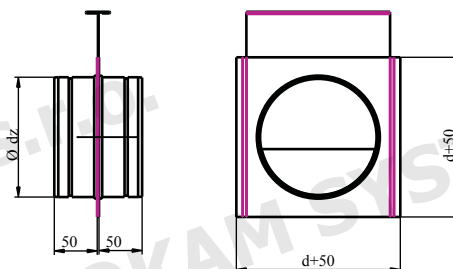
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

PŘEPÁŽKA ZAS

ROZMĚRY

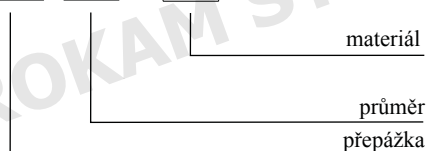
ZAS-N



Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.20	0.30	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45	0.50	0.55	0.60	0.75	0.90

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

ZAS x - OC



MATERIÁLY

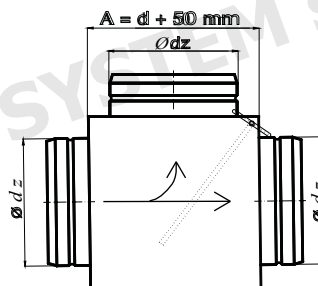
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ROZBOČOVAČ ZIMA/LÉTO TZL



ROZMĚRY

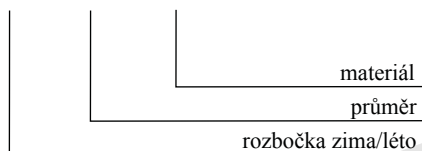


TZL

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.60-	0.75-	0.85-	0.90-	0.95-	1.0-	1.0-	1.15	1.2-	1.3-	1.5-	1.65

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

TZL x - OC

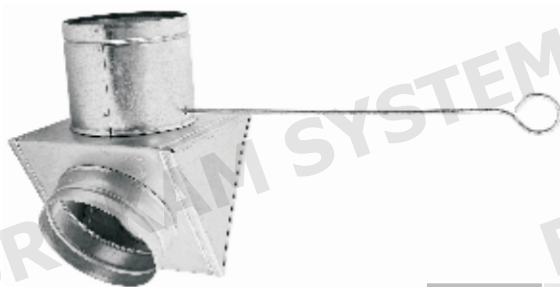


MATERIÁLY

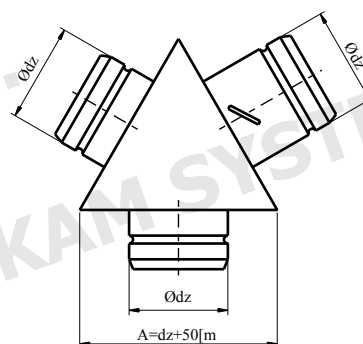
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ROZBOČOVAČ SE ŠKRTÍCÍ KLAPKOU YPS



MATERIÁLY

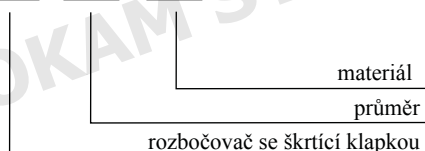


YPS

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.45-	0.55-	0.65-	0.68-	0.71-	0.75-	0.80-	0.85	0.95-	1.0-	1.15-	1.3-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

YPS x - OC



Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

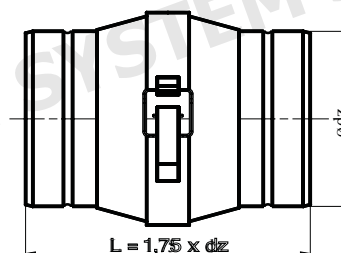
OBRÁZEK

FILTR KULATÝ FOK



ROZMĚRY

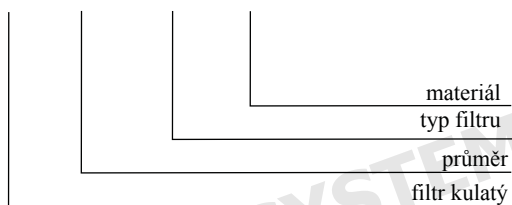
FOK



Průměr "spiro"	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	98	123	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.60-	0.90-	1.2-	1.3-	1.4-	1.5-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

FOK / / / - **OC**

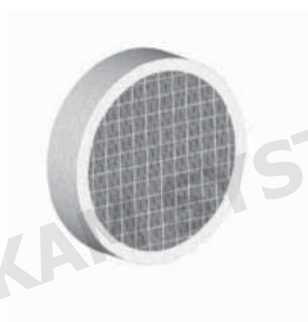


MATERIÁLY

Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech
	FM	FM - kovový filtr
	FW	FW - netkaný filtr

OBRÁZEK

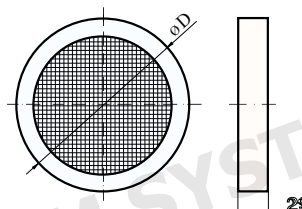
KOVOVÁ VLOŽKA FILTRU FOK



ROZMĚRY

FM-FOK

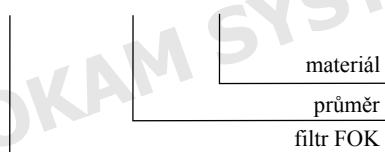
FW-FOK



Průměr "spiro"	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	98	123	148	158	178	198
D	112	142	170	190	210	230
Hmotnost [kg]	0.11-	0.17-	0.23-	0.25-	0.28-	0.30-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

FW-FOK
FM-FOK - - **OC**

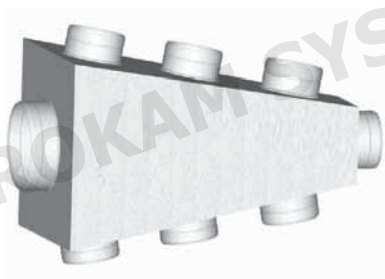


MATERIÁLY

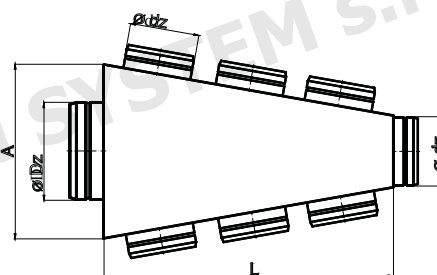
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech
	FM	FM - kovový filtr
	FW	FW - netkaný filtr

OBRÁZEK

ROZVADĚČ SRRS



ROZMĚRY

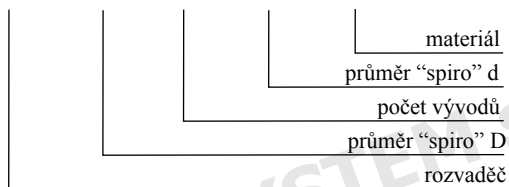


SRRS

Průměr "spiro"	Ø125-3xØ100		Ø150-3xØ125		Ø150-3xØ100		Ø150-5xØ100		Ø150-7xØ100		Ø160-5xØ100		Ø160-7xØ100		Ø180-5xØ125		Ø180-7xØ125		Ø200-5xØ125		Ø200-7xØ125	
Dz/dz	123	98	148	123	148	98	148	98	148	98	158	98	158	98	178	123	178	123	198	123	198	123
Hmotnost [kg]	0.85		1.00		0.90		1.80		2.50		1.80		1.80		2.25		2.25		2.25		2.25	

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

SRRS - x - y x z - OC



MATERIÁLY

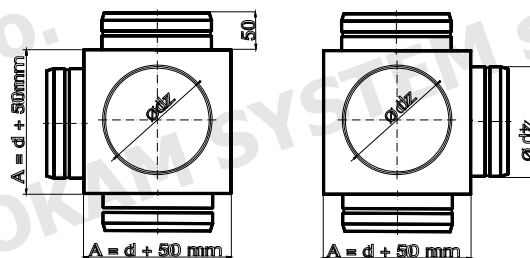
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ROZVADĚČ SRS



ROZMĚRY

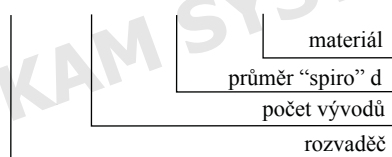


SRS

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.50-	0.65-	0.75-	0.80-	0.85-	0.88-	0.92-	1.00	1.0-	1.15-	1.4-	1.4-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

SRS - y x x OC

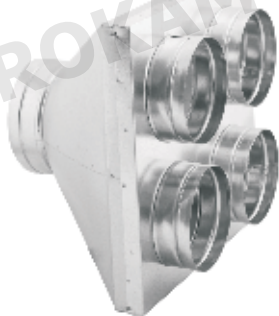


MATERIÁLY

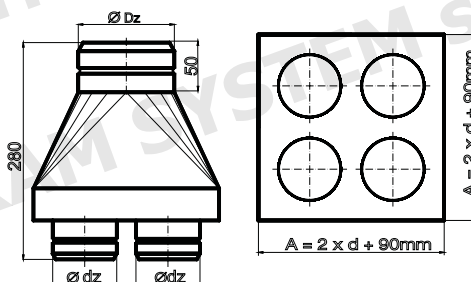
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

ROZVADĚČ SRDS



ROZMĚRY

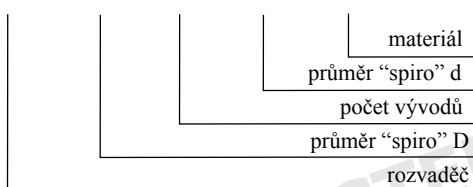


SRDS

Průměr "spiro"	Ø125/4xØ125		Ø150/4xØ125		Ø100/4xØ150		Ø125/4xØ160		Ø125/4xØ180		Ø200/4xØ100	
Dz/dz	123	98	148	123	148	98	123	98	148	123	148	98
Hmotnost [kg]	1.601.60		1.65		1.651.65		1.65		2.002.00		2.00	

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

SRDS - x / y - x z - OC



MATERIÁLY

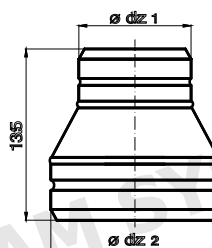
Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

OBRÁZEK

REDUKCE RDS



ROZMĚRY

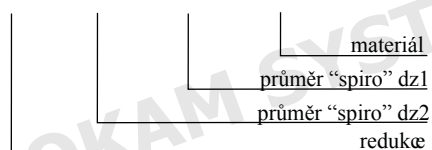


RDS-N

Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz1	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
dz2	98	108	113	118	123	128	133	143	158	178	198-	223-

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

RDS - x / y - OC



MATERIÁLY

Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

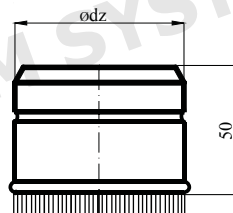
OBRÁZEK

KONEKTOR KSP



ROZMĚRY

KSP



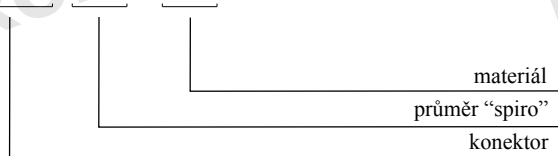
Průměr "spiro"	Ø80	Ø100	Ø110	Ø115	Ø120	Ø125	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	78	98	108	113	118	123	128	138	148	158	178	198
Hmotnost [kg]	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.16

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

KSP

x

- OC

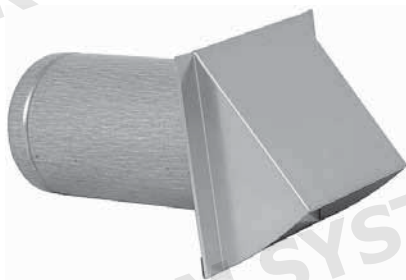


MATERIÁLY

Použití	W	W - ventilační potrubí
	O	O - ohřev vzduchu
Materiál	OC	OC - pozinkový plech

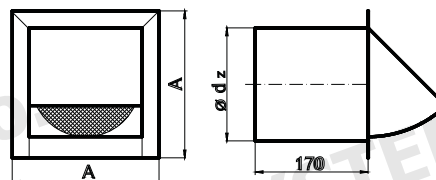
OBRÁZEK

PŘÍVOD VZDUCHU CZNP



ROZMĚRY

CZNP



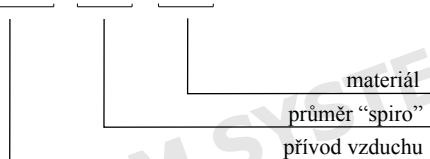
Průměr "spiro"	Ø100	Ø110	Ø125	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
dz	98	108	123	148	158	178	198
A	152	152	178	198	198	243	243
Hmotnost [kg]	0.53	0.53	0.62	0.78	0.8	0.85	0.95

OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU

CZNP

x

- m



MATERIÁLY

Použití	W	W - ventilační potrubí
	OC	OC - pozinkový plech
Materiál	CH	CH - chromniklový plech
	ML	ML - akrylát (bílý)