

ZDJĘCIE



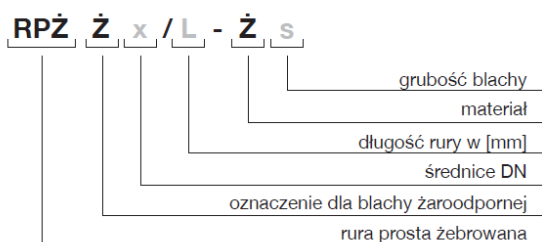
WYMIARY



RPŻ

Srednica DN	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	dla s=1,0
Dz	123.2	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	
Dk	124.2	133.8	141.7	152.9	162.4	183.1	202.2	227.7	253.2	302.6	
Waga [kg]	6.05	6.60	7.15	7.60	8.20	9.10	10.15	11.45	12.75	15.30	

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



MATERIAŁY

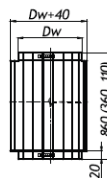
Przeznaczenie elementu	-	-	-	W - przewody wentylacyjne
	-	-	-	S - przewody spalinowe
	-	-	D	D - przewody dymowe
Materiał	-	-	-	CH - bl. kwasoodporna 1.4404
	-	-	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	-	-	Ż - bl. żaroodporna 1.4828
Grubość blachy s	-	-	-	5 - grubość 0,5 mm
	-	-	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	-	8	8 - grubość 0,8 mm
	-	-	1	1 - grubość 1,0 mm

OPASKA ŻEBROWANA NA RURĘ OPŻ

ZDJĘCIE



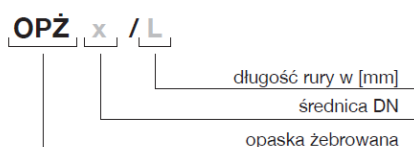
WYMIARY



OPŻ

Srednica DN	Ø120	Ø130	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300	dla s=0,6
Dw	123.2	132.8	140.7	151.9	161.4	182.1	201.2	226.7	252.2	301.6	
Waga [kg]	2.90	3.30	3.60	3.80	4.10	4.60	5.10	5.80	6.45	7.75	

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



MATERIAŁY

Przeznaczenie elementu	-	-	-	W - przewody wentylacyjne
	-	-	-	S - przewody spalinowe
	-	D	-	D - przewody dymowe
Materiał	-	-	-	CH - bl. kwasoodporna 1.4404
	-	x	-	X - bl. kwasoodporna 1.4301
	-	-	-	Ż - bl. żaroodporna 1.4828
Grubość blachy s	-	-	-	5 - grubość 0,5 mm
	-	6	-	6 - grubość 0,6 mm
	-	-	-	8 - grubość 0,8 mm
	-	-	-	1 - grubość 1,0 mm