

Rozdzielacz R3.1											
Typ: Systemowy rozdzielacz radiatorów z przelotowym FM											
Typ szafki: szafka podtynkowa 700x700x100mm											
G = 484,3 [kg]											
dł. min. 2,00 [m]											
Nr	Typ	Do obrotów	Typ rury	Średnica	L [mm]	VA	Nast. [2]				
1	Podłoga grzewcza	2.03, a	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	81,2	100	0,87				
2	Podłoga grzewcza	2.03, b	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	81,1	100	0,87				
3	Podłoga grzewcza	2.03, c	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	81,9	100	0,87				
4	Podłoga grzewcza	2.03, d	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	77,5	100	0,75				
5	Podłoga grzewcza	2.03, e	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	81,4	100	0,87				
6	Podłoga grzewcza	2.03, f	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	78,3	100	0,87				
7	Podłoga grzewcza	2.03, g	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	81,2	100	1,00				
8	Podłoga grzewcza	2.04, a	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	87,5	100	0,75				
9	Podłoga grzewcza	2.04, b	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	80,0	100	0,75				
Rozdzielacz R3.2											
Typ: Systemowy rozdzielacz radiatorów z przelotowym FM											
Typ szafki: szafka podtynkowa 700x700x100mm											
G = 481,3 [kg]											
dł. min. 2,00 [m]											
Nr	Typ	Do obrotów	Typ rury	Średnica	L [mm]	VA	Nast. [2]				
1	Podłoga grzewcza	2.15, a	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	83,8	100	1,13				
2	Podłoga grzewcza	2.15, b	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	80,0	100	1,25				
3	Podłoga grzewcza	2.17, a	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	75,0	100	0,87				
4	Podłoga grzewcza	2.17, b	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	87,5	100	0,75				
5	Podłoga grzewcza	2.17, c	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	80,7	100	0,75				
6	Podłoga grzewcza	2.17, d	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	78,3	100	0,75				
7	Podłoga grzewcza	2.17, e	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	81,2	100	0,75				
8	Podłoga grzewcza	2.17, f	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	80,4	100	0,75				
Rozdzielacz R3.3											
Typ: Systemowy rozdzielacz radiatorów z przelotowym FM											
Typ szafki: szafka podtynkowa 700x700x100mm											
G = 360,3 [kg]											
dł. min. 2,00 [m]											
Nr	Typ	Do obrotów	Typ rury	Średnica	L [mm]	VA	Nast. [2]				
1	Podłoga grzewcza	2.18, a	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	83,8	100	0,75				
2	Podłoga grzewcza	2.18, b	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	83,5	100	0,87				
3	Podłoga grzewcza	2.18, c	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	83,2	100	0,87				
4	Podłoga grzewcza	2.18, d	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	83,7	100	1,00				
5	Podłoga grzewcza	2.18, e	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	80,4	100	0,87				
6	Podłoga grzewcza	2.18, f	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	84,1	100	0,87				
Rozdzielacz R3.4											
Typ: Systemowy rozdzielacz radiatorów z przelotowym FM											
Typ szafki: szafka podtynkowa 700x700x100mm											
G = 377,0 [kg]											
dł. min. 2,00 [m]											
Nr	Typ	Do obrotów	Typ rury	Średnica	L [mm]	VA	Nast. [2]				
1	Podłoga grzewcza	2.05, a	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	85,4	100	0,87				
2	Podłoga grzewcza	2.05, b	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	75,4	100	0,75				
3	Podłoga grzewcza	2.05, c	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	74,8	100	0,75				
4	Podłoga grzewcza	2.05, d	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	83,9	100	0,75				
5	Podłoga grzewcza	2.05, e	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	80,4	100	0,87				
6	Podłoga grzewcza	2.05, f	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	76,6	100	0,75				
7	Podłoga grzewcza	2.05, g	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	82,6	100	1,00				
Rozdzielacz R3.5											
Typ: Systemowy rozdzielacz radiatorów z przelotowym FM											
Typ szafki: szafka podtynkowa 800x700x100mm											
G = 507,3 [kg]											
dł. min. 2,00 [m]											
Nr	Typ	Do obrotów	Typ rury	Średnica	L [mm]	VA	Nast. [2]				
1	Podłoga grzewcza	2.11, a	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	85,4	100	0,75				
2	Podłoga grzewcza	2.11, b	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	85,0	100	0,75				
3	Podłoga grzewcza	2.11, c	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	84,5	100	0,75				
4	Podłoga grzewcza	2.11, d	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	57,8	100	0,75				
5	Podłoga grzewcza	2.11, e	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	58,1	100	0,75				
6	Podłoga grzewcza	2.11, f	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	75,1	100	0,87				
7	Podłoga grzewcza	2.11, g	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	78,4	100	0,87				
8	Podłoga grzewcza	2.11, h	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	72,4	100	0,75				
9	Podłoga grzewcza	2.12, a	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	83,9	100	0,75				
10	Podłoga grzewcza	2.12, b	Rura PE-RTALPE-RT	16 x 2,0	57,8	100	0,75				

Komin spalnowo-powietrzny koncentryczny z blachy kwasoodpornej 100/150 mm

