



charakterystyka										opakowanie - ilość szt.		masa jedn.	nr kat.
obwody grzewcze	G ₁	G ₂	L	A	B	C	D	K	h	woreczek	karton	kg	
1	1"	1/2"	50	25	25	-	38	42	12	-	70	0,191	70010
2	1"	1/2"	100	25	25	50	38	42	12	-	70	0,393	70020
3	1"	1/2"	150	25	25	50	38	42	12	-	45	0,604	70030
4	1"	1/2"	200	25	25	50	38	42	12	-	30	0,811	70040
5	1"	1/2"	250	25	25	50	38	42	12	-	28	1,008	70050
6	1"	1/2"	300	25	25	50	38	42	12	-	20	1,224	70060
7	1"	1/2"	350	25	25	50	38	42	12	-	18	1,434	70070
8	1"	1/2"	400	25	25	50	38	42	12	-	15	1,637	70080
9	1"	1/2"	450	25	25	50	38	42	12	-	12	1,846	70090
10	1"	1/2"	500	25	25	50	38	42	12	-	12	2,094	70100
11	1"	1/2"	550	25	25	50	38	42	12	-	12	2,258	70110
12	1"	1/2"	600	25	25	50	38	42	12	-	10	2,458	70120
13	1"	1/2"	650	25	25	50	38	42	12	-	10	2,630	70130
14	1"	1/2"	700	25	25	50	38	42	12	-	8	2,801	70140
15	1"	1/2"	750	25	25	50	38	42	12	-	8	3,136	70150
16	1"	1/2"	800	25	25	50	38	42	12	-	6	3,340	70160
17	1"	1/2"	850	25	25	50	38	42	12	-	6	3,550	70170

Parametry pracy

Max ciśnienie robocze:
1,0 MPa (10bar)
Max temperatura robocza:
+110°C

Materiały

CW617N



Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
BK/W/0734/01/2018



PN-EN ISO 9001:2015