



charakterystyka										opakowanie - ilość szt.		masa jedn.	nr kat.
obwody grzewcze	G ₁	G ₂	L	A	B	C	D	K	h	woreczek	karton	kg	
2	1"	1/2"	100	25	25	50	38	42	12	-	70	0,421	50020
3	1"	1/2"	150	25	25	50	38	42	12	-	45	0,635	50030
4	1"	1/2"	200	25	25	50	38	42	12	-	30	0,876	50040
5	1"	1/2"	250	25	25	50	38	42	12	-	28	1,110	50050
6	1"	1/2"	300	25	25	50	38	42	12	-	20	1,338	50060
7	1"	1/2"	350	25	25	50	38	42	12	-	18	1,567	50070
8	1"	1/2"	400	25	25	50	38	42	12	-	15	1,765	50080
9	1"	1/2"	450	25	25	50	38	42	12	-	12	2,029	50090
10	1"	1/2"	500	25	25	50	38	42	12	-	12	2,256	50100
11	1"	1/2"	550	25	25	50	38	42	12	-	12	2,481	50110
12	1"	1/2"	600	25	25	50	38	42	12	-	10	2,708	50120
13	1"	1/2"	650	25	25	50	38	42	12	-	10	2,883	50130
14	1"	1/2"	700	25	25	50	38	42	12	-	8	3,167	50140
15	1"	1/2"	750	25	25	50	38	42	12	-	8	3,345	50150

Parametry pracy

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

Materiały

CW617N

Atesty i certyfikaty



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



PN-EN ISO 9001:2015