



charakterystyka					opakowanie - ilość szt.		masa jedn.	nr kat.
G	L	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	S	woreczek	karton	kg	
3/8"	10	10	7	10	10	320	0,02	0534
3/8"	15	10	10	10	10	200	0,02	0011
3/8"	20	10	17	10	10	200	0,03	0535
3/8"	25	10	15	10	10	150	0,04	1325
3/8"	30	10	17	10	10	140	0,04	0536
1/2"	10	9	8	14	10	250	0,03	0012
1/2"	15	11	9	14	10	200	0,04	0013
1/2"	17	11	11	14	10	160	0,04	0166
1/2"	20	11	17	14	10	160	0,05	0014
1/2"	25	11	15	14	10	130	0,06	0167
1/2"	30	11	17	14	10	120	0,07	0015
1/2"	35	11	20	14	10	110	0,08	0175
1/2"	40	11	20	14	10	100	0,08	0016
1/2"	50	11	25	14	10	60	0,10	0262
1/2"	60	11	25	14	10	60	0,12	0263
3/4"	10	12	7	16	20	320	0,05	0577
3/4"	15	12	12	16	10	80	0,07	0543
3/4"	18	12	15	16	10	100	0,08	0018
3/4"	20	12	12	17	10	70	0,11	001168
3/4"	25	12	20	16	10	80	0,15	0147
3/4"	30	12	12	17	10	60	0,19	001166
3/4"	50	12	12	17	10	50	0,23	001167
1"	20	15	16	24	10	120	0,11	0020
1"	25	15	20	24	5	60	0,14	0544

## Parametry pracy

**Max ciśnienie robocze:**  
1,6 MPa (16bar)  
**Max temperatura robocza:**  
+150°C

## Materiały

CW617N

## Atesty i certyfikaty



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



PN-EN ISO 9001:2015