



charakterystyka									opakowanie - ilość szt.		masa jedn.	nr kat.
R	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	K	N	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	woreczek	karton	kg	
1/2"	50	6	8	10	7	19	22	2	10	90	0,060	9090601
1/2"	70	6	8	10	7	19	22	2	10	80	0,070	9090403
1/2"	100	6	8	10	7	19	22	2	10	70	0,070	9090603
1/2"	150	6	8	10	7	19	22	2	10	90	0,070	9090605
1/2"	200	6	8	10	7	19	22	2	10	60	0,080	9090404
1/2"	250	6	8	10	7	19	22	2	-	1	0,080	9090405
1/2"	300	6	8	10	7	19	22	2	-	1	0,090	9090806
1/2"	50	8	10	12	7	19	22	2	10	90	0,070	9090500
1/2"	70	8	10	12	7	19	22	2	10	80	0,070	9090501
1/2"	100	8	10	12	7	19	22	2	10	70	0,080	9090802
1/2"	150	8	10	12	7	19	22	2	10	90	0,080	9090503
1/2"	200	8	10	12	7	19	22	2	10	60	0,090	9090504
1/2"	250	8	10	12	7	19	22	2	-	1	0,090	9090505
1/2"	300	8	10	12	7	19	22	2	-	1	0,100	9090506
3/4"	50	8	10	12	7	19	22	2	10	80	0,090	9090700
3/4"	70	8	10	12	7	19	22	2	10	70	0,090	9090701
3/4"	100	8	10	12	7	19	22	2	10	60	0,100	9090702
3/4"	150	8	10	12	7	19	22	2	10	50	0,110	9090703
3/4"	200	8	10	12	7	19	22	2	10	40	0,120	9090704
3/4"	250	8	10	12	7	19	22	2	-	1	0,140	9090705
3/4"	300	8	10	12	7	19	22	2	-	1	0,150	9090706

## Parametry pracy

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

## Materiały

Materiały

**Korpus:**  
CW617N  
**Kapsel:**  
CW617N

## Atesty i certyfikaty



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



PN-EN ISO 9001:2015