

2018//02c

PLN

Art. Nr	Index	Rozmiar	Cena netto	Rabat	Karton
				0%	

**Zawór kulowy PE - PE**

U1070	Index	Rozmiar	Cena netto		A	B
U1070	634001	20x20	29.90	29.90	30	-
U1070	634002	25x25	34.40	34.40	20	-
U1070	634003	32x32	45.60	45.60	-	30
U1070	634004	40x40	78.00	78.00	-	18
U1070	634005	50x50	98.20	98.20	-	12
U1070	634006	63x63	149.60	149.60	-	10



**Zawór kulowy PE - gw**

U1071	Index	Rozmiar	Cena netto		A	B
U1071	634011	20x1/2"	32.90	32.90	35	-
U1071	634012	25x3/4"	35.10	35.10	25	-
U1071	634013	32 x 1"	40.40	40.40	-	45
U1071	634014	40x5/4"	68.70	68.70	-	24
U1071	634015	50x6/4"	83.40	83.40	-	15
U1071	634016	63 x 2"	137.50	137.50	-	12



**Zawór kulowy PE - gz**

U1072	Index	Rozmiar	Cena netto		A	B
U1072	634021	20x1/2"	32.90	32.90	35	-
U1072	634022	25x3/4"	35.10	35.10	25	-
U1072	634023	32 x 1"	40.40	40.40	-	45
U1072	634024	40x5/4"	68.70	68.70	-	24
U1072	634025	50x6/4"	83.40	83.40	-	15
U1072	634026	63 x 2"	137.50	137.50	-	12



**Zawór kulowy gw. w - w**

U1073	Index	Rozmiar	Cena netto	na zam.	A	B
U1073	634031	1/2"	34.00	34.00	40	-
U1073	634032	3/4"	36.40	36.40	30	-
U1073	634033	1"	38.30	38.30	-	60
U1073	634034	5/4"	53.80	53.80	-	36
U1073	634035	6/4"	72.20	72.20	-	18
U1073	634036	2"	116.40	116.40	-	12

na zam.



**Zawór kulowy gw. z - z**

U1074	Index	Rozmiar	Cena netto	na zam.	A	B
U1074	634041	1/2"	34.00	34.00	40	-
U1074	634042	3/4"	36.40	36.40	30	-
U1074	634043	1"	38.30	38.30	-	60
U1074	634044	5/4"	53.80	53.80	-	36
U1074	634045	6/4"	72.20	72.20	-	18
U1074	634046	2"	116.40	116.40	-	12

na zam.



**Zawór kulowy gw. w - z**

U1075	Index	Rozmiar	Cena netto	na zam.	A	B
U1075	634051	1/2"	34.00	34.00	40	-
U1075	634052	3/4"	36.40	36.40	30	-
U1075	634053	1"	38.30	38.30	-	60
U1075	634054	5/4"	53.80	53.80	-	36
U1075	634055	6/4"	72.20	72.20	-	18
U1075	634056	2"	116.40	116.40	-	12

na zam.



Cechy zaworów Unidelta:

- łatwo demontowalna rączka,
- rączka jest kluczem, który pozwala odkręcić śrubunek (gwint lewostronny) i oczyścić wnętrze,
- kula zaworu wykonana jest z polipropylenu przez co nie dochodzi do zacięć podczas pracy,
- przepływ wody możliwy w obu kierunkach,
- temperatura pracy 20°C,
- ciśnienie robocze 16 bar (1,6 MPa).

