

2019/02						
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).

