

Cennik obowiązuje od dnia
08.07.2020



alfa
Ryszard Kroszel



Strona internetowa: www.unidelta.pl
Adres do zamówień: beta@unidelta.pl

Max. Temp. 95°C
Max. Press. 10 bar

SYSTEM PEX/AL/PEX ZAPRAS U-TH-H

MULTITERM
SYSTEMA UNIDELTA

2020//10 A

↓ Kurs Euro 4,40 obowiązuje w przedziale 4,40 - 4,49 dla NBP

Art. Nr.	Index	Rozmiar	Cena € netto	Cena zł netto	Paleta
				4,40	

U2400 Rura pex-al-pex pięciowarstwowa (B1) - temp. 95°C

U2400	700011	16 x 2,0 x 100m	0,45	2,00	2000
U2400	700012	16 x 2,0 x 200m	0,45	2,00	2200
U2400	700013	16 x 2,0 x 500m	0,48	2,11	3000
U2400	700015	18 x 2,0 x 100m	0,66	2,91	na zam.
U2400	700016	20 x 2,0 x 100m	0,73	3,21	1300
U2400	700017	25 x 2,5 x 50m	1,26	5,53	700
U2400	700018	26 x 3,0 x 50m	1,35	5,95	700
U2400	700019	32 x 3,0 x 50m	2,02	8,91	600



U2550 Rura pex-al-pex pięciowarstwowa (B1) izolacja NB - temp. 95°C

U2550	700021	16 x 2,0 x 50m	0,64	2,80	700
U2550	700022	16 x 2,0 x 100m	0,64	2,80	1000
U2550	700027	20 x 2,0 x 50m	0,93	4,11	650
U2550	700028	26 x 3,0 x 50m	2,16	9,52	na zam.
U2550	700029	32 x 3,0 x 25m	3,24	14,28	na zam.



U2560 Rura pex-al-pex pięciowarstwowa (B1) izolacja CZ - temp. 95°C

U2560	700031	16 x 2,0 x 50m	0,64	2,80	700
U2560	700032	16 x 2,0 x 100m	0,64	2,80	1000
U2560	700037	20 x 2,0 x 50m	0,93	4,11	650
U2560	700038	26 x 3,0 x 50m	2,16	9,52	na zam.
U2560	700039	32 x 3,0 x 25m	3,24	14,28	na zam.



U2130 Rura pex-evoh trójwarstwowa (B1) - temp. 70°C

U2130	700052	16 x 2,0 x 200m	0,42	1,85	na zam.
U2130	700053	16 x 2,0 x 300m	0,42	1,85	na zam.
U2130	700055	16 x 2,0 x 600m	0,42	1,85	3600



U2410 Rura pert-al-pert pięciowarstwowa (typ II) - temp. 95°C

U2410	700061	16 x 2,0 x 100m	0,42	1,85	na zam.
U2410	700062	16 x 2,0 x 200m	0,42	1,85	2200



UWAGA !!!

Ceny sprzedaży netto. Przy zakupie pełnej palety (jeden rodzaj) ø16mm RABAT 5%, pozostałe średnice RABAT 3%.

Zakup pow. 2000 zł netto - koszty dostawy po stronie ALFA RK.



ALFA - Ryszard Kroszel, Wilcze, Krakowska 20, 86-031 Osielsko (Bydgoszcz) tel.: 52 362 00 92; 52 324 02 98

beta@unidelta.pl / www.unidelta.pl