

## RURY DWUWARSTWOWE Z TWORZYW SZTUCZNYCH E2

Rury wytwarzane są z PE, PP zgodnie z ДСТУ Б В. 2.5-32:2007, ТУ У 22.2-23957545-016:2018, ТУ У 22.2-23957545-010:2015.

Sztynność pierścieniowa rur dwuwarstwowych E2 dobierana jest w zależności od warunków użytkowania i może mieć następujące wartości: SN 4, SN 8, SN 10, SN 12, SN 16. Średnica nominalna rur wynosi od 110 do 400 mm. Służą do budowy sieci kanalizacyjnych na głębokościach mniej niż 10 m. Rury są łatwe w montażu, charakteryzują się dużą przepustowością, wysokim poziomem odporności na ścieranie, są niezawodne i trwałe.

Cena netto (zł), ważne od 15.03.2022

### Rury E2-K – dwuwarstwowe karbowane do rurociągów bezciśnieniowych SN 4, SN 8

Średnica, mm		Zestaw: rura L = 6 m, mufa – 1 szt. pierścień uszczelniający – 2 szt.		Mufa, zł/szt.	Pierścień uszczelniający, zł/szt.
Nominalna	Zewnętrzna/ Wewnętrzna (OD/ID)	SN 4 zł/szt.	SN 8 zł/szt.		
110	111/93,8	69,53	74,42	5,67	3,72
160	160,3/135,9	108,78	123,62	11,40	4,51
200	225/197,1	188,39	264,06	33,20	4,52
300	339/296,8	410,96	580,24	58,08	12,48
400	455/396,6	800,75	942,08	119,62	16,10

### Rury E2-K – dwuwarstwowe karbowane do rurociągów bezciśnieniowych SN 10, SN 12, SN 16

Średnica, mm		Zestaw: rura L = 6 m, mufa – 1 szt. pierścień uszczelniający – 2 szt.			Mufa, zł/szt.	Pierścień uszczelniający, zł/szt.
Nominalna	Zewnętrzna/ Wewnętrzna (OD/ID)	SN 10 zł/szt.	SN 12 zł/szt.	SN 16 zł/szt.		
110	111/93,8	83,40	94,84	111,99	5,67	3,72
160	160,3/135,9	125,58	131,73	155,44	11,40	4,51
200	225/197,1	337,42	384,76	455,77	33,20	4,52
300	339/296,8	740,80	846,01	1 003,84	58,08	12,48
400	455/396,6	1 198,19	1 366,96	1 620,11	119,62	16,10