

RURY KANALIZACYJNE Z PVC - LITE

PN-EN 1401-1/1999

Rury PVC Ø 110

Wymiary	Cena za mb	Ilość szt. w opak.
Ø 110 x 3.2 x 6000	13,00	50
Ø 110 x 3.2 x 3000	13,90	50
Ø 110 x 3.2 x 2000	14,20	50
Ø 110 x 3.2 x 1000	15,30	50
Ø 110 x 3.2 x 500	17,50	20

Rury PVC Ø 200

Wymiary d x L	Cena za mb		Ilość szt. w opak.
	Klasa N g=4,9	Klasa S g=5,9	
Ø 200 x 6000	34,50	41,80	20
Ø 200 x 3000	35,60	43,40	20
Ø 200 x 2000	38,50	44,40	20
Ø 200 x 1000	41,90	49,50	20

Rury PVC Ø 160

Wymiary d x L	Cena za mb		Ilość szt. w opak.
	Klasa N g=4,0	Klasa S g=4,7	
Ø 160 x 6000	22,70	27,80	28
Ø 160 x 3000	24,00	28,40	28
Ø 160 x 2000	25,00	30,90	28
Ø 160 x 1000	27,50	34,50	28

Rury PVC Ø 250

Wymiary d x L	Cena za mb		Ilość szt. w opak.
	Klasa N g=6,2	Klasa S g=7,3	
Ø 250 x 6000	57,50	67,90	9
Ø 250 x 3000	60,00	72,00	9
Ø 250 x 2000	—	74,50	9

Rury PVC Ø 315

Wymiary d x L	Cena za mb			Ilość szt. w opak.
	Klasa L g=6,2	Klasa N g=7,7	Klasa S g=9,2	
Ø 315 x 3000	82,00	99,00	115,00	6
Ø 315 x 6000	79,00	95,00	111,00	6

STUDNIE KANALIZACYJNE Z PVC

Kineta przelotowa

Typ	Cena za szt.
Ø 315 x 160	175,00
Ø 315 x 200	200,00
Ø 400 x 160	187,50
Ø 400 x 200	212,50

Kineta zbiorcza

Typ	Cena za szt.
Ø 315 x 160	200,00
Ø 315 x 200	212,50
Ø 400 x 160	212,50
Ø 400 x 200	200,00

Rury wznoszące

Typ	Cena za mb.
Rura karbowana Ø 315	61,00
Rura gładka Ø 400	125,40

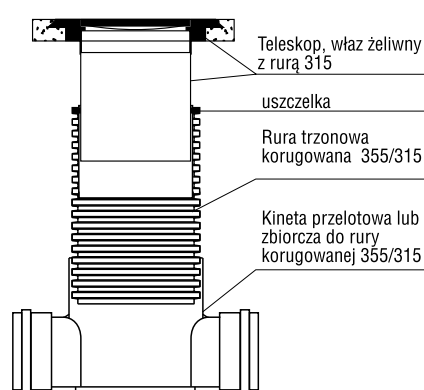
Manszety

Typ	Cena za szt.
Ø 315 do rury korugowanej	13,70
Ø 400/315	28,60

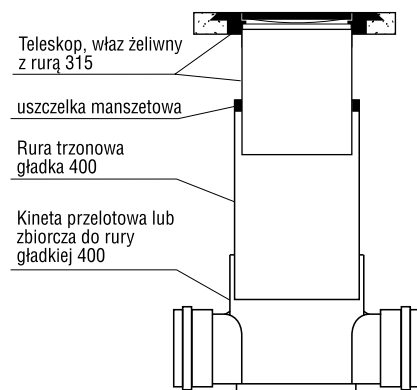
Rura teleskopowa

Typ	Cena za szt.
Ø 315 x 1000	73,60
Ø 315 x 600	44,10

Studnie kanalizacyjne rura karbowana



Studnie kanalizacyjne rura gładka



Przykrycia żeliwne

Typ	Cena za szt.
Właz żeliwny na rurę Ø 315	
klasa nośności A - 5,0 t	92,80
klasa nośności B - 12,5 t	123,00
klasa nośności D - 40,0 t	137,80

Przykrycia betonowe

Typ	Cena za szt.
Stożek betonowy z pokrywą betonową Ø300	59,70
Stożek betonowy z pokrywą betonową Ø400	89,00

Wyrzynarki do rur

Typ	Cena za szt.
Ø 160	275,00
Ø 200	305,00