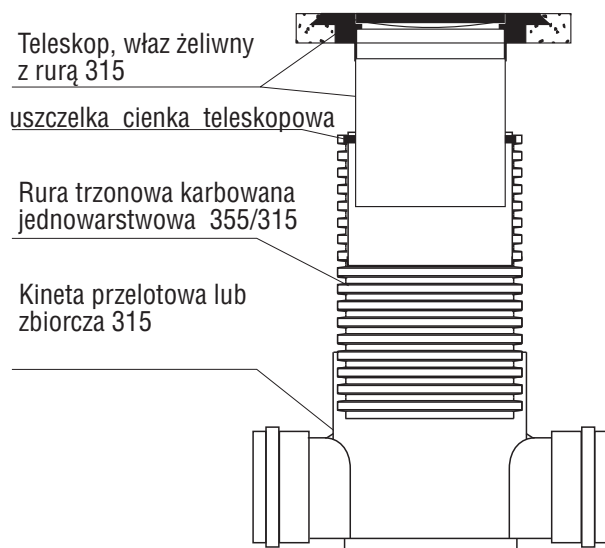


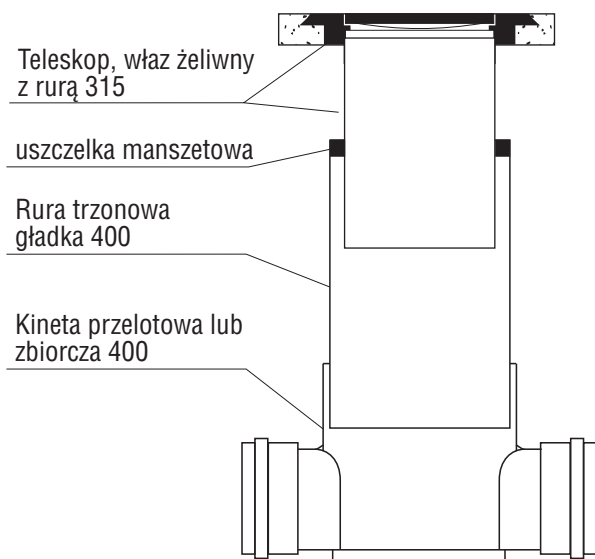
STUDNIE KANALIZACYJNE



STUDNIA Ø315 dla rury wznoszącej KARBOWANEJ Ø315 mm

nazwa elementu	wymiary	j. m.	cena	paleta
kineta przelotowa 315				
	do rury gładkiej			
	Ø 160	szt.	175,00	
	Ø 200	szt.	200,00	
kineta zbiorcza 315				
	do rury gładkiej			
	Ø 160	szt.	200,00	
	Ø 200	szt.	212,50	
rura trzonowa (wznosząca) karbowana, jednowarstwowa bez kielicha,				
	315 x 6000	mb.	71,00	
uszczelka cienka teleskopowa				
	315	szt.	13,70	

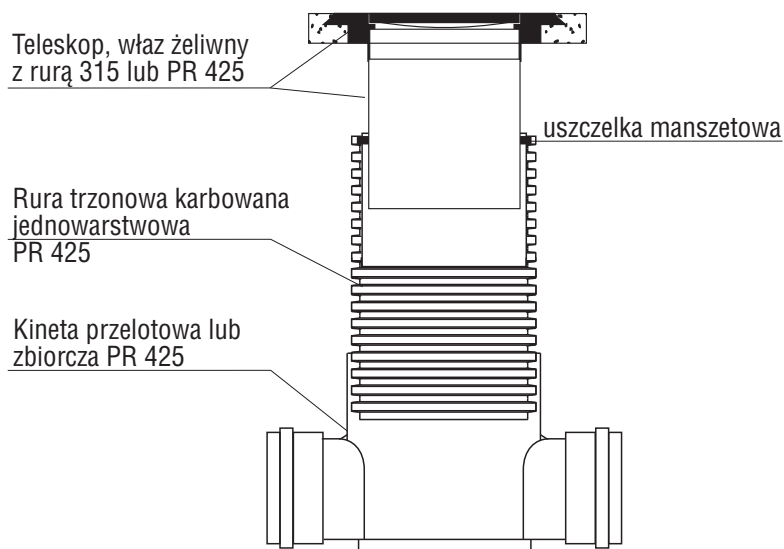
STUDNIE KANALIZACYJNE



STUDNIA Ø400 dla rury wznoszącej GŁADKIEJ Ø400 mm

nazwa elementu	wymiary	j. m.	cena	paleta
kineta przelotowa 400				
	do rury gładkiej			
	Ø 160	szt.	190,00	
	Ø 200	szt.	215,00	
kineta zbiorcza 400				
	do rury gładkiej			
	Ø 160	szt.	215,00	
	Ø 200	szt.	225,00	
rura trzonowa (wznosząca) gładka bez kielicha				
	400 x 6000	mb.	118,00	
uszczelka manszeta				
	400/315	szt.	28,60	

STUDNIE KANALIZACYJNE



STUDNIA PR 425 dla rury wznoszącej KARBOWANEJ PR 425 mm

nazwa elementu	wymiary	j. m.	cena	paleta
----------------	---------	-------	------	--------

kineta przelotowa PR 425

do rury gładkiej

Ø 160	szt.	210,00
Ø 200	szt.	230,00
Ø 250	szt.	690,00
Ø 315	szt.	730,00
Ø 400	szt.	1300,00

kineta zbiorcza PR 425

do rury gładkiej

Ø 160	szt.	250,00
Ø 200	szt.	300,00
Ø 250	szt.	980,00
Ø 315/200/200	szt.	1150,00
Ø 315	szt.	1350,00

rura trzonowa (wznosząca) PR 425 jednowarstwowa bez kielicha

425 x 6000	mb.	96,00
------------	-----	-------

uszczelka manszeta

425/315	szt.	48,00
425 cienka teleskopowa	szt.	20,00

teleskop z włazem żeliwnym na rurę PR 425

klasa nośności B - 12,5 t	szt.	300,00
klasa nośności D - 40,0 t	szt.	330,00

teleskop z włazem żeliwnym na rurę fi 315

klasa nośności A - 1,5 t	szt.	140,10
klasa nośności B - 12,5 t	szt.	172,10
klasa nośności D - 40,0 t	szt.	187,10

POZOSTAŁE ELEMENTY STUDNI

nazwa elementu	wymiary	j. m.	cena	paleta
teleskop (rura teleskopowa)				
	315 x 6000 bez kielicha	szt.	44,10	
	315 x 1000	szt.	73,60	
	315 x 600	szt.	44,10	
	315 x 500	szt.	36,75	
teleskop z włazem żeliwnym na rurę fi 315				
	klasa nośności A - 1,5 t	szt.	140,10	
	klasa nośności B - 12,5 t	szt.	172,10	
	klasa nośności D - 40,0 t	szt.	187,10	
przykrycia żeliwne - włazy żeliwnym fi 315				
	klasa nośności A - 1,5 t	szt.	92,80	
	klasa nośności B - 12,5 t	szt.	123,00	
	klasa nośności D - 40,0 t	szt.	137,80	
teleskop z włazem żeliwnym na rurę PR 425				
	klasa nośności B - 12,5 t	szt.	300,00	
	klasa nośności D - 40,0 t	szt.	330,00	
pokrywa PP				
	na rurę gład. Ø 315 A-15	szt.	40,00	
	na rurę gład. Ø 400 A-15	szt.	45,00	
	na rurę karb. Ø 315 A-15	szt.	40,00	
	pokrywa / dno PP karb. 400/425	szt.	80,00	
	pokrywa PP Ø 315 gł. A-15 z rurą teleskop.	szt.	90,00	
	zaślepka-dno do rury wzn. karb. Ø 315	szt.	40,00	
stożek z tworzywa + pokrywa z tworzywa				
	stożek odciążający T3 400/PR425	szt.	65,00	
	stożek do rury wzn. T3 PR425	szt.	130,00	
	pokrywa stożka T4 425	szt.	78,00	
	stożek ADAPTER TX 315 kwadrat	szt.	44,00	
	pierścień odciążający T1 320/100	szt.	44,00	
	stożek odciążający T3 615/700	szt.	182,00	
wyrzynarki do rur				
	110	szt.	275,00	
	160	szt.	360,00	
	200	szt.	400,00	
uszczelka do przyłączy IN-SITU				
	110	szt.	12,00	
	160	szt.	15,00	
	200	szt.	19,00	
Pasta poślizgowa				
	500 g	szt.	11,00	
	500 ml	szt.	9,00	
	1000 ml	szt.	15,00	