

HYDROTEC 

Technologies



**STUDZIENKA INSPEKCYJNA
DN 400 WARIANT**

MEZOS

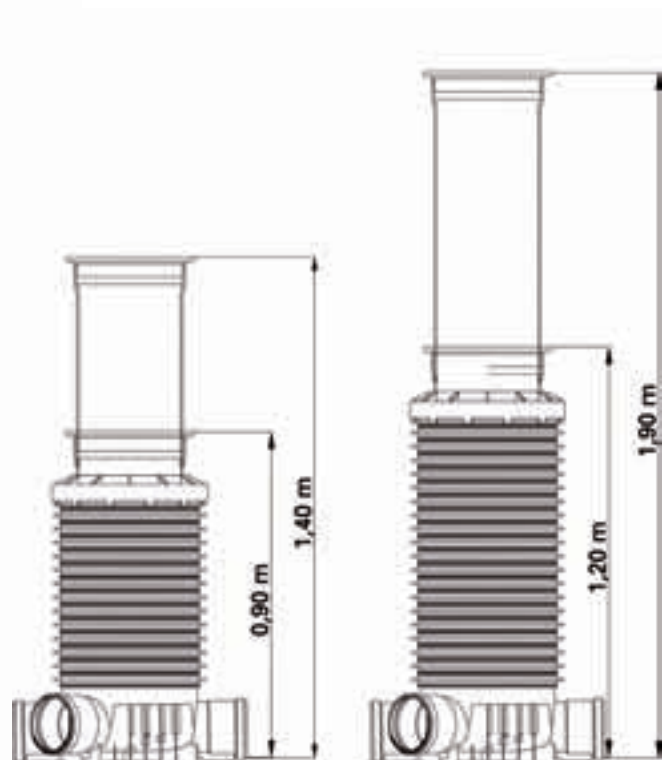
STUDZIENKA INSPEKCYJNA DN 400 WARIANT

KONCEPCJA

Podstawowy element tego systemu to kombinacja zgrzewanego dna kinety i rury wznoszącej. Regulacja długości teleskopu pozwala na dopasowanie studzienki do różnych głębokości montażowych. Przy mniejszych głębokościach można skrócić rurę wznoszącą i teleskop. Można w ten sposób instalować studzienki do głębokości 50 cm. Z drugiej strony aby wydłużyć studzienkę, można zastosować dodatkowe rury wznoszące. Manszeta Easy jest zaprojektowana tak, aby można było nachylić właz o 7°, by leżał idealnie na równi z pochyłą jezdnią.

ZALETY:

- tylko 2 elementy studni = skrócony czas montażu
- szeroki zakres głębokości montażowych - od 0,9 m do 3,55 m
- szczelność do 0,5 bara
- możliwość składowania kompletnych studzienek jedna na drugiej
- studzienki dostępne z teleskopami / zwieńczeniami w klasie B-125 i D-400
- doskonałe właściwości hydrauliczne dzięki gładkim powierzchniom
- możliwość odchylenia teleskopu / zwieńczenia żeliwnego pod kątem do 7°



WARIANT COMPACT

WARIANT STANDARD

STUDZIENKA INSPEKCYJNA DN 400 WARIANT

MONTAŻ

Studzienki są wstępnie przygotowane do zabudowy.
Do ostatecznego montażu wystarczy tylko założyć uszczelnienie manszety (DN 300).
W tym celu wyciągnąć pokrywę z teleskopem i włożyć uszczelnienie.
Z powrotem wsunąć teleskop i gotowe.

MANSZETA EASY:

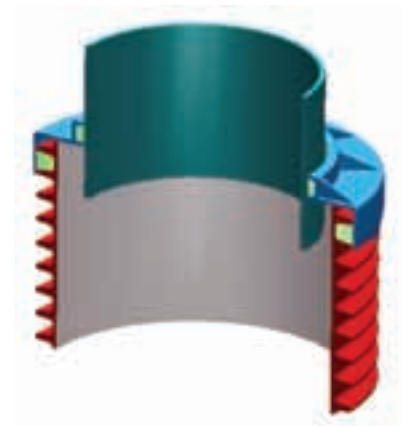
- szczelne połączenie do 0,5 bara
- łatwy montaż (wystarczy nasunąć), "kliknięcie" potwierdza, że manszeta jest dobrze osadzona
- przy nachyleniu pokrywy teleskop nie luzuje się samoczynnie
- możliwość odchylenia teleskopu do 7° w stosunku do osi pionowej studzienki
- manszeta nie zsuwa się przy zbyt głębokim wsunięciu teleskopu.



GLĘBOKOŚĆ MONTAŻOWA

Średnica nominalna przyłącza	Głębokość montażowa studzienek compact	
	DN 150	DN 200
Korpus	0,90 - 1,40 m	0,95 - 1,45 m
z rurą przedłużającą DN 400 / L = 800 mm	1,40 - 2,20 m	1,45 - 2,25 m
z rurą przedłużającą DN 400 / L = 1600 mm	2,20 - 3,00 m	2,25 - 3,05 m

Średnica nominalna przyłącza	Głębokość montażowa studzienek standard	
	DN 150	DN 200
Korpus	1,20 - 1,90 m	1,25 - 1,95 m
z rurą przedłużającą DN 400 / L = 800 mm	2,00 - 2,70 m	2,05 - 2,75 m
z rurą przedłużającą DN 400 / L = 1600 mm	2,80 - 3,50 m	2,85 - 3,55 m



Kielichy kinety flex umożliwiają odchylenie przewodów do 7,5° we wszystkich kierunkach.

PROGRAM DOSTAW

DN 400 WARIANT Z TELESKOPEM B 125 (12,5 t)

WARIANT COMPACT

Głębokość montażowa 0,9 do 1,4 m



Dopływ/ odpływ	Ciężar kg/szt.	Przyłącze	Typ	Pokrywa
DN 150	32	KG (PVC)	G	bez went.
DN 150	33	KG (OVC) flex*	G	bez went.
DN 150	33	KG (PVC)	G	z went.
DN 150	34	KG (OVC) flex*	G	z went.
DN 150	33	KG (PVC)	RML	bez went.
DN 150	35	KG (OVC) flex*	RML	bez went.
DN 150	34	KG (PVC)	RML	z went.
DN 150	36	KG (OVC) flex*	RML	bez went.
DN 200	34	KG (PVC)	RML	bez went.
DN 200	35	KG (PVC)	RML	z went.
DN 150	32	UR 2	G	bez went.
DN 150	33	UR 2	G	z went.
DN 150	33	UR 2	RML	bez went.
DN 150	34	UR 2	RML	z went.

*dopływ i odpływ z nastawnym kielichem

WARIANT STANDARD

Głębokość montażowa 1,2 do 1,9 m



Dopływ/ odpływ	Ciężar kg/szt.	Przyłącze	Typ	Pokrywa
DN 150	39	KG (PVC)	G	bez went.
DN 150	40	KG (OVC) flex*	G	bez went.
DN 150	40	KG (PVC)	G	z went.
DN 150	41	KG (OVC) flex*	G	z went.
DN 150	40	KG (PVC)	RML	bez went.
DN 150	42	KG (OVC) flex*	RML	bez went.
DN 150	41	KG (PVC)	RML	z went.
DN 150	43	KG (OVC) flex*	RML	z went.
DN 200	41	KG (PVC)	RML	bez went.
DN 200	35	KG (PVC)	RML	z went.
DN 150	42	UR 2	G	bez went.
DN 150	40	UR 2	G	z went.
DN 150	40	UR 2	RML	bez went.
DN 150	41	UR 2	RML	z went.

*dopływ i odpływ z nastawnym kielichem

DN 400 WARIANT Z TELESKOPEM D 400 (40 t)

WARIANT COMPACT

Głębokość montażowa 0,9 do 1,4 m



Dopływ/ odpływ	Ciężar kg/szt.	Przyłącze	Typ	Pokrywa
DN 150	54	KG (PVC)	G	bez went.
DN 150	55	KG (PVC) flex*	G	bez went.
DN 150	52	KG (PVC)	G	z went.
DN 150	53	KG (PVC) flex*	G	z went.
DN 150	55	KG (PVC)	RML	bez went.
DN 150	57	KG (PVC) flex*	RML	bez went.
DN 150	53	KG (PVC)	RML	z went.
DN 150	55	KG (PVC) flex*	RML	z went.
DN 200	56	KG (PVC)	RML	bez went.
DN 200	54	KG (PVC)	RML	z went.
DN 150	54	UR 2	G	bez went.
DN 150	52	UR 2	G	z went.
DN 150	55	UR 2	RML	bez went.
DN 150	53	UR 2	RML	z went.

*dopływ i odpływ z nastawnym kielichem

WARIANT STANDARD

Głębokość montażowa 1,2 do 1,9 m



Dopływ/ odpływ	Ciężar kg/szt.	Przyłącze	Typ	Pokrywa
DN 150	61	KG (PVC)	G	bez went.
DN 150	62	KG (PVC) flex*	G	bez went.
DN 150	59	KG (PVC)	G	z went.
DN 150	60	KG (PVC) flex*	G	z went.
DN 150	62	KG (PVC)	RML	bez went.
DN 150	64	KG (PVC) flex*	RML	bez went.
DN 150	60	KG (PVC)	RML	z went.
DN 150	62	KG (PVC) flex*	RML	z went.
DN 200	63	KG (PVC)	RML	bez went.
DN 200	61	KG (PVC)	RML	z went.
DN 150	61	UR 2	G	bez went.
DN 150	59	UR 2	G	z went.
DN 150	62	UR 2	RML	bez went.
DN 150	60	UR 2	RML	z went.

*dopływ i odpływ z nastawnym kielichem