

Studnie niewłazowe DIAMIR 315

Elementy składowe studni:

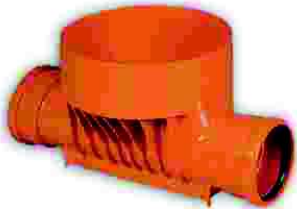
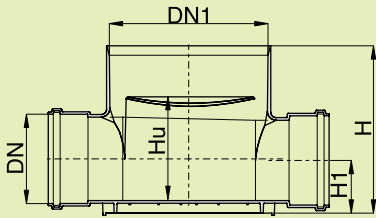
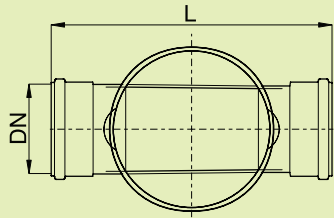

- kineta z króćcami przystosowanymi do rur gładkościennych
- rura wznosząca karbowana PVC-U o średnicy nominalnej 315 mm
- teleskop

Teleskop składa się z **rury teleskopowej** gładkościennej, **uszczelki** do połączenia z rurą wznoszącą karbowaną 315 oraz **żeliwnego zwieńczenia**.

W miejsce teleskopu, jako zwieńczenie rury wznoszącej można również zastosować stożek betonowy z **pokrywą betonową** lub **żeliwną**, bądź pokrywę **polipropylenową (PP)** zakładaną bezpośrednio na rurę wznoszącą.

Istnieje możliwość wykonania na placu budowy dodatkowych wlotów w studni. W tym celu należy wykonać specjalną wyrzynarką otwór w rurze wznoszącej i zamontować w nim uszczelkę „in-situ” dostosowaną do rodzaju rury wznoszącej.

Studnie niewłazowe DIAMIR 315

Kineta przelotowa 315	DN [mm]	DN1 [mm]	H [mm]	Hu [mm]	H1 [mm]	L [mm]	indeks	Masa [kg]	
	160	355	337	192	100	636	562915300	3,4	
	200	355	377	234	122	632	562925300	4,0	
									
Kineta zbiorcza 315	DN [mm]	DN1 [mm]	H [mm]	Hu [mm]	H1 [mm]	L [mm]	indeks	Masa [kg]	
	160	355	337	192	100	636	542915300	4,2	
	200	355	377	234	122	632	542925300	4,8	
		