

## PIELIETOJUMS

Pipelife paštececes kanalizācijas PP teleskopiskās nosēdakas var izmantot:

- lietusūdeņu novadīšanai,
- drenāžas ūdeņu novadīšanai.



## ĪPAŠĪBAS

### Nosēdaka:

Īpašība	Mērv.	Vērtība	Standarts
Ārējās virsmas krāsa		brūna/melna	
Iekšējās virsmas krāsa		pelēka/zila	
Materiāls		polipropilēns	EN 13476
Blīvums	kg/m <sup>3</sup>	900	ISO 1183
Junga elastības modulis E <sub>1min</sub>	MPa	1300 – 1700	EN ISO 6259
Pagarināšanās līdz plastiskuma robežai	%	>500	EN ISO 6259
Izturība uz plastiskuma robežas	MPa	27 – 35	EN ISO 6259
Spriedze saplīstot	MPa	39	EN ISO 6259
Lineārais termiskās izplešanās koeficients	mm/m°C	0.14	ASTM 696
Siltumvadītspēja	W/Km	0.2	DIN 52612
Īpatnējā siltumietilpība	J/kgK	2000	
Virsmas pretestība	Ω	>10 <sup>12</sup>	
Vikata mīkstapšanas temperatūra	°C	155	EN 727
Savienojuma spiediennoturība	bar	0.5/-0.3	EN 1277
Savienojumu hermētiskums (15 min)	bar	0.1xH	
Šahtas aploces stingrība	kN/m <sup>2</sup>	≥8	EN ISO 9969
Šahtas aploces elastība	%	>30	EN ISO 13968
Īslaicīga (līdz 1 min) temperatūras noturība	°C	91 – 95	EN 1055
Ilglaicīga temperatūras noturība	°C	45	EN 1055

Ķīmiskā noturība atbilstoši ISO/TR 10358 un ISO/TR 7620. Ar noturību pret konkrētu vielu var iepazīties [šeit](#).

### Pārsegs:

Īpašība	Mērv.	Vērtība	Standarts
Materiāls		ķets	
Slodzes noturība	kg	40000	EN 124

Cauruļvadu ieguldīšana jāveic saskaņā ar ražotāja rekomendācijām un LVS EN 1610 standarta prasībām.