

inspectieputten

Alle door de Morssinkhof Groep te leveren inspectieputten voldoen aan de Europese norm NEN-EN 1917 en de complementaire Nederlandse norm NEN 7035.

nominale afmetingen

De in uw leidingsysteem aan te brengen inspectieputten zijn in vele soorten en afmetingen te leveren, zowel vierkant als rechthoekig. In onderstaande tabel treft u het overzicht aan van de inspectieputten en de diameters van de mogelijke op de put aan te sluiten buizen.

inwendige maat put	minimale wanddikte	Ø300	Ø400	Ø500	Ø600	Ø700	Ø800	Ø900	Ø1000	Ø1250	Ø1500
600 x 600	100	x	x								
800 x 800	100	x	x	x							
1000 x 1000	100	x	x	x	x	x					
1250 x 1250	150	x	x	x	x	x	x	x			
1330 x 1330	150	x	x	x	x	x	x	x			
1000 x 1500	150	x	x	x	x	x	x	x	x		
1500 x 1500	150	x	x	x	x	x	x	x	x		
1000 x 2000	150	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2000 x 2000	150	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Grote putten worden mogelijk, en uitsluitend in overleg met de opdrachtgever, op het werk samengesteld uit in elementen geproduceerde onderdelen.

Regulier is de put voorzien van een zogenoemde rubberringsparing in de wand, ook wanneer de put is uitgevoerd met een wand onder een hoekverdraaiing.

uitvoeringsvariabelen Inspectieputten

Pvc-instortmoffen en/of klikmoffen, terugslagkleppen, spindelschuiven en overstortmuren

Desgewenst zijn pvc-instortmoffen en/of klikmoffen in de inspectieputten aan te brengen, alsmede terugslagkleppen, spindelschuiven en overstortmuren.

Buis/put-verbinding

Ter ondervanging van hoekverdraaiing in het leidingsysteem, zijn op de situatie afgestemde Inspectieputten met zogenoemde 'scheve aansluitingen' te leveren.

