

buizen en putten

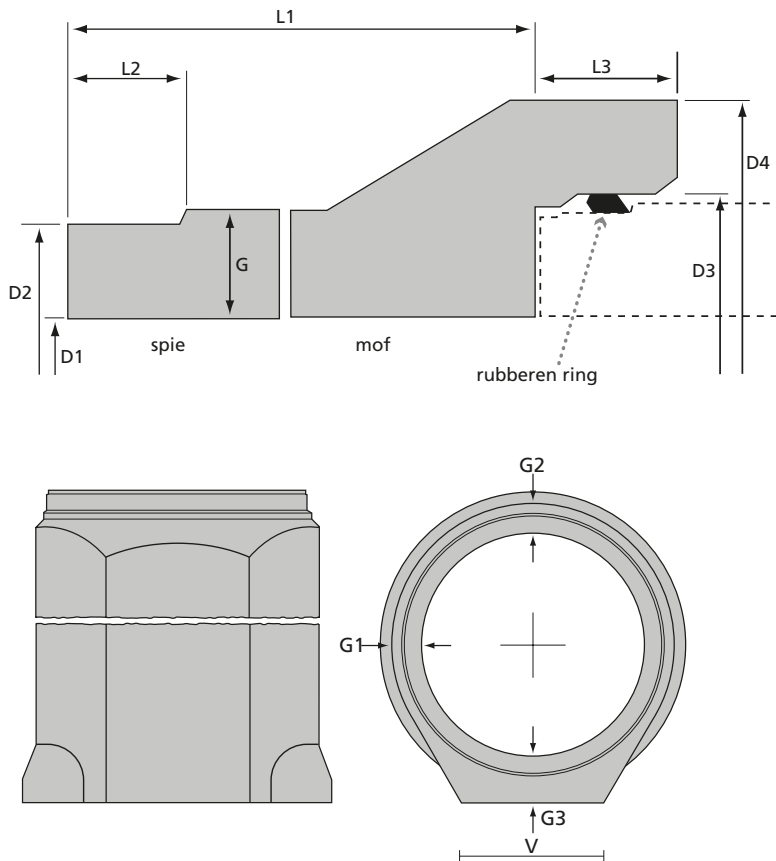
ongewapende VVZ-Buizen (vlakke-voet-zwaarbuizen)

ongewapende VVZ-Buizen (vlakke-voet-zwaarbuizen)

De door de Morssinkhof Groep geproduceerde VVZ-buizen voldoen aan de eisen zoals gesteld in de Europese norm NEN-EN 1916 en de complementaire Nederlandse norm NEN 7126.

Ongewapende VVZ-buizen, die zijn beproefd volgens de Europese norm, worden vanaf november 2004 voorzien van CE-markering.

nominale afmetingen en gewichten



inwendige diameter	uitwendige spiemaat	inwendige mofmaat	uitwendige mofmaat	voet-breedte	wanddikte zijkant	wanddikte bovenkant	voet-dikte	spie-lengte	mof-diepte	rubberen ring	lengte	gewicht
D1	D2	D3	D4	V	G1	G2	G3	L2	L3		L1	
300	387	406	502	230	57	57	103	100	100	16	2400	450 kg
400	487	509	631	320	57	57	120	100	100	16	2400	670 kg
500	605	629	783	400	75	85	130	100	113	20	2400	970 kg
600	720	757	942	450	85	110	130	100	114	20	2400	1400 kg
700	830	853	1009	500	100	115	150	100	100 *	18	2000	1570 kg
800	945	972	1143	550	115	130	170	100	100 *	22	2000	2070 kg
900	1062	1089	1281	600	130	145	195	100	100 *	22	2000	2530 kg
1000	1180	1205	1399	650	145	160	215	100	100 *	22	2000	3100 kg

* Conform NEN 7126 mag de producent, wanneer de ondergrond minder zettingsgevoelig is, na overleg met de opdrachtgever, een kleinere mofdiepte toepassen.

- Ongewapende VVZ-buizen met een inwendige diameter van 700 t/m 1000 mm zijn voorzien van een hijsanker.
- Overige afmetingen op aanvraag.
- Ongewapende VVZ-buizen met een diameter groter dan 1750 mm vallen buiten de Europese norm. Deze producten kunnen dus niet worden voorzien van CE-markering.

buizen en putten

ongewapende VVZ-Buizen (vlakke-voet-zwaarbuizen)

rubberen ringen

De door de Morssinkhof Groep geproduceerde ongewapende VVZ-buizen worden geleverd met onder KOMO-keurmerk geproduceerde zogenoemde 'druppelringen', vervaardigd van Styreen Butadieen Rubber. Deze SBR-ringen kunnen door de platte zijde erg eenvoudig op de spie worden aangebracht.

Indien de SBR-ringen niet direct worden verwerkt, is het aan te bevelen deze op een koele en donkere plaats te bewaren.

kogelkop-hijsankers in VVZ-buizen met een inwendige diameter van 700, 800, 900 en 1000 mm

De door de Morssinkhof Groep geproduceerde ongewapende VVZ-buizen met een inwendige diameter van 700, 800, 900 en 1000 mm, worden tijdens de productie voorzien van een zogenoemd kogelkop-hijsanker.

pvc-inlaten VVZ-buizen

De Morssinkhof Groep VVZ-buizen kunnen worden uitgevoerd met een pvc-instortmof met een diameter van 125 mm en 160 mm. De pvc-instortmof wordt tijdens de productie ingebracht en is voorzien van een vast rubbermanchet.

Op aanvraag zijn VVZ-buizen met een inlaatconstructie (in dit geval met een zogenoemde indrukmof) voor pvc-buizen met een diameter van 200 mm te leveren.

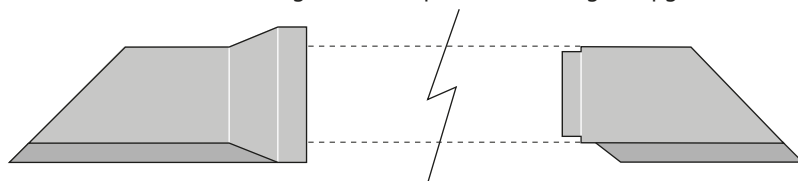
aan VVZ-buizen gerelateerde producten

Taludbuizen

Gerelateerd aan de maatvoering van de VVZ-buis waarop aangesloten dient te worden, levert de Morssinkhof Groep projectspecifieke taludbuizen.

Normaliter dient in het talud aan de ene zijde een taludbuis in de uitvoering "spie/afgeschuinde spie" dienen te worden gelegd en aan de andere zijde een taludbuis in de uitvoering "mof/afgeschuinde spie".

Het afschuinen van de taludbuis geschiedt na productie en volgens opgave.



Mof- en spiestukken

Het is aan te bevelen om voor aansluitingen op gemetselde putten, of op grote (pomp-)putten welke ter plaatse gestort worden, mof- en/of spiestukken toe te passen.

De Morssinkhof Groep kan die op aanvraag in verschillende maatvoeringen leveren.



Dubbele spiebuis

Voor aansluitingen op inspectieputten met rubberingsparingen of mofverbindingen is een dubbele spiebuis benodigd.

De Morssinkhof Groep produceert deze in (werkende) lengtes van 1500 t/m 2000 mm en verschillende diameters



Pasbuizen

De Morssinkhof Groep levert pasbuizen in lengtes van 1000 mm t/m 1500 mm.

