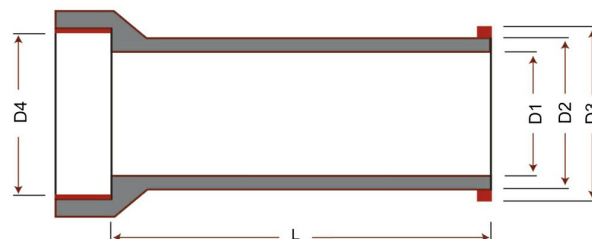


GRES BUIS NORMALE BELASTING BENOR



Toelichting

Gres buis, vervaardigd uit geglaazuurd hoogwaardige gebakken klei, voorzien van dichting. Diameter 100 tot 200 mm voorzien van verbindingssysteem F, met dichtingsring in de mof. Vanaf diameter 200 voorzien van verbindingssysteem C, met polyurethaan dichting in de mof en op het spie-einde.

Voordelen

- Duurzaam en milieuvriendelijk natuurproduct
- Slagvast
- Hoge chemische bestendigheid
- Gladde oppervlak verhindert aangroei en afzetting in de buis

Toepassing

Afvoer van afvalwater in de straatriolering.

Kenmerken

Kenmerk	Waarde	Kenmerk	Waarde
Grondstof	GRES	Keurmerk	BENOR
Kleur	Bruin	Normering	EN 295-1

GRES BUIS NORMALE BELASTING BENOR

Varianten

Artikelcode	Commerciële Code	Ringstijfheid	Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	Wanddikte (mm)	Lengte (m)	Dichting	Systeem	Weerstand kruindruk (kN/m)	G
15643	GRES125125	KL34	125	126 +/-4	159 +/-3	-	-	17	1,25	L	F	34	2
15644	GRES150100	KL34	150	151 +/-5	186 +/-2	-	-	18	1	L	F	34	2
15645	GRES150125	KL34	150	151 +/-5	186 +/-2	-	-	18	1,25	L	F	34	3
15646	GRES150150	KL34	150	151 +/-5	186 +/-2	-	-	18	1,50	L	F	34	3
15647	GRES200100	KL160	200	200 +/-5	242 +/-5	-	-	22	1	L	F	32	4
15648	GRES200150	KL160	200	200 +/-5	242 +/-5	-	-	22	1,50	L	F	32	6
33237	GRES200200	KL160	200	200 +/-5	242 +/-5	263 +/-0.5	260 +/-0.5	22	2	L	F	32	8
15994	GRES250200	KL160	250	250 +/-6	299 +/-6	320,5 +/-0.5	317.5 +/-0.5	25	2	K	C	40	1
15802	GRES250250	KL160	250	250 +/-6	299 +/-6	320.5 +/-0.5	317.5 +/-0.5	25	2,50	K	C	40	1
15950	GRES300200	KL160	300	300 +/-7	355 +/-7	374 +/-0.5	371.5 +/-0.5	27	2	K	C	48	1
22080	GRES300250	KL160	300	300 +/-7	355 +/-7	374,5 +/-0.5	371.5 +/-0.5	27	2,50	K	C	48	1
32456	GRES400200	KL160	400	398 +/-8	486 +/-8	510.5 +/-0.5	507.5 +/-0.5	41	2	K	C	64	2
16030	GRES400250	KL160	400	398 +/-8	486 +/-8	510.5 +/-0.5	507.5 +/-0.5	41	2,50	K	C	64	3
32881	GRES500200	KL120	500	496 +/- 9	581 +/- 9	608 +/-0.5	605 +/-0.5	43	2	K	C	60	3