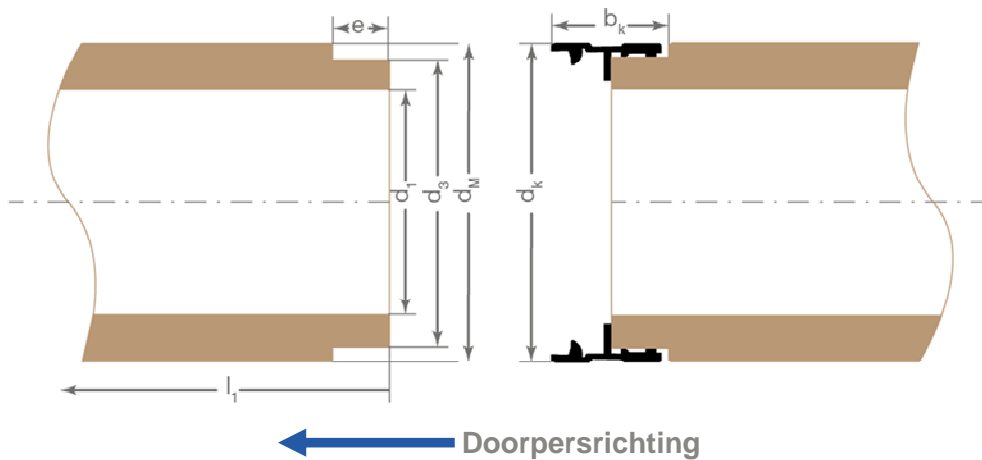


KERA.DRIVE | Doorpersbuizen DN 150



Gres doorpersbuis volgens EN295 en ZP WN 295, binnen- en buitenkant geglazuurd
Koppeling uit glasvezelversterkt polypropylene.

Binnendiameter	d_1	mm	149	+/- 2,5
Buitendiameter spie	d_3	mm	186	+/-2
Buitendiameter buis	d_M	mm	213	+0/-4
Assemblage diepte	e	mm	50	
Buislengte	l_1	mm	997	
Doormeter koppeling	d_k	mm	207	
Dikte koppeling	s_k	mm	-	
Breedte koppeling	b_k	mm	103	
Dikte drukoverdragsring	D_z	mm	-	
Buitendiameter drukoverdragsring	d_{za}	mm	-	
Binnendiameter drukoverdragsring	d_{zi}	mm	157	
Toelaatbare doorperskracht volgens DWA-A 161	P^*	kN	150	
	M^*	kN	-	
Kruindrukweerstand	FN	kN/m	64	
Gewicht		kg/m	36	

Installatie instructies:

- Door de mechanische afsluiting is het onnodig om glijmiddel toe te dienen. Het gebruik van bijkomend glijmiddel wordt afgeraden

- De benodigde drukoverdragsring wordt apart geleverd om mogelijke schade te minimaliseren. Deze moet dus geïnstalleerd worden op locatie.

* P = pilootgestuurd doorpersen

M = Microtunneling