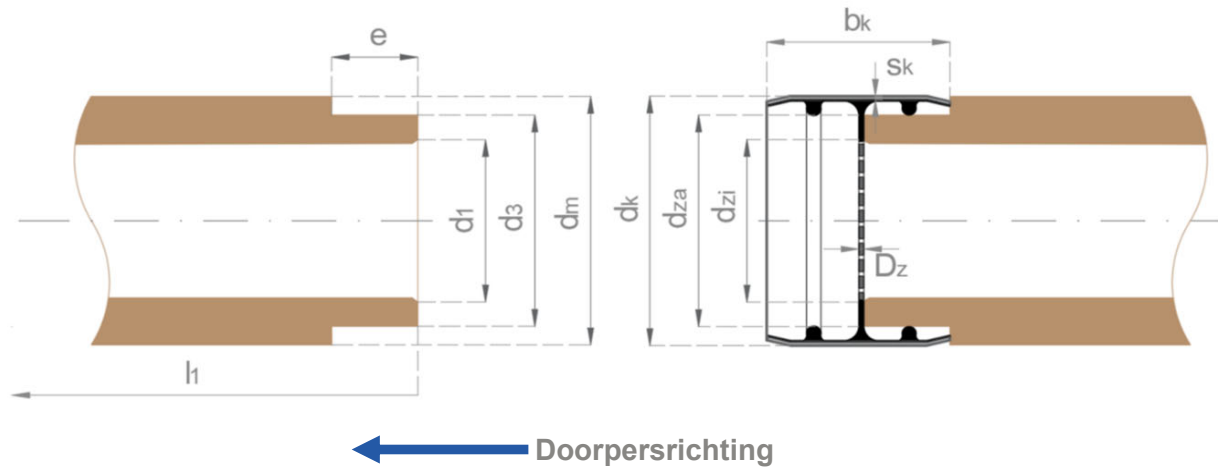


KERA.DRIVE | Doorpersbuizen DN 300



Gres doorpersbuis volgens EN295, binnen- en buitenkant ongeglazuurd.

Roestvrij stalen koppeling volgens EN295 met geïntegreerde dichting en voormonteerde rubberen drukoverdragsring.

Binnendiameter	d_1	mm	305	+/- 5
Buitendiameter spie	d_3	mm	387,4	+0/-1
Buitendiameter buis	d_M	mm	417	+0/-10
Assemblage diepte	e	mm	55	
Buislengte	l_1	mm	996/1996	
Doormeter koppeling	d_k	mm	405,5	
Dikte koppeling	s_k	mm	1,5	
Breedte koppeling	b_k	mm	104	
Dikte drukoverdragsring	D_z	mm	5	
Buitendiameter drukoverdragsring	d_{za}	mm	387,4	
Binnendiameter drukoverdragsring	d_{zi}	mm	315	
Toelaatbare doorperskracht volgens DWA-A 161	P^*	kN	Gegevens op aanvraag	
	M^*	kN	Gegevens op aanvraag	
Kruindrukweerstand	FN	kN/m	120	
Gewicht		kg/m	120	

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.

- KeraDrive doorpersbuizen (DN 250 – DN 600) worden geleverd zonder kruinmarkering.

* P = pilootgestuurd doorpersen

M = Microtunneling