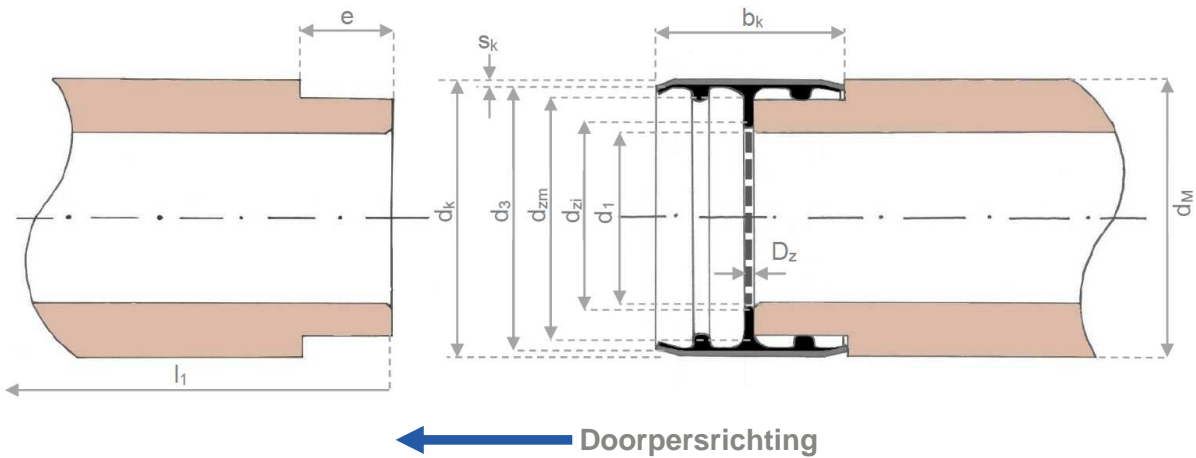


KERA.DRIVE | Doorpersbuizen DN 250



Gres doorpersbuis volgens EN295, binnen- en buitenkant ongeglazuurd
Roestvrij stalen koppeling volgens EN295 met geïntegreerde dichting en voorgemonteerde rubberen drukoverdragsring.

Binnendiameter	d_1	mm	253	+/- 4
Buitendiameter spie	d_3	mm	331,5	+0/-1
Buitendiameter buis	d_M	mm	361	+0/-8
Assemblage diepte	e	mm	55	
Buislengte	l_1	mm	996/1996	
Doormeter koppeling	d_k	mm	349,5	
Dikte koppeling	s_k	mm	1,5	
Breedte koppeling	b_k	mm	104	
Dikte drukoverdragsring	D_z	mm	5	
Buitendiameter drukoverdragsring	d_{za}	mm	331,5	
Binnendiameter drukoverdragsring	d_{zi}	mm	260	
Toelaatbare doorperskracht volgens DWA-A 161	P^*	kN	Gegevens op aanvraag	
	M^*	kN	Gegevens op aanvraag	
Kruindrukweerstand	FN	kN/m	100	
Gewicht		kg/m	100	

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