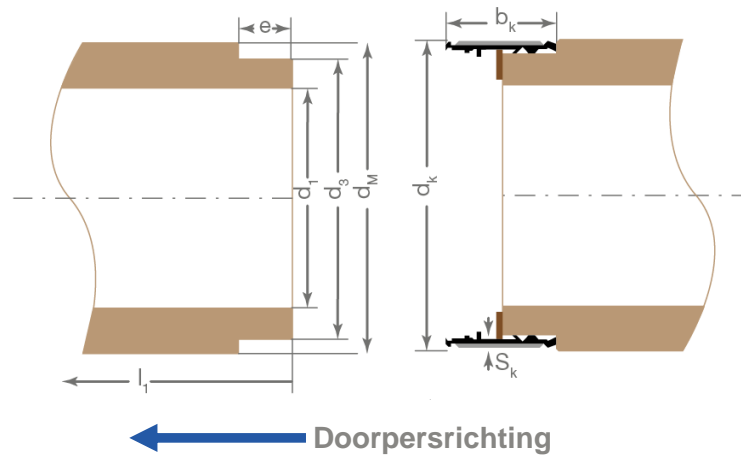


KERA.DRIVE | Doorpersbuizen DN 200



Gres doorpersbuis volgens EN295 en ZP WN 295, binnen- en buitenkant geglazuurd
Roestvrij stalen koppeling volgens EN295 met geïntegreerde rubber dichting en voorgemonteerde houten drukoverdragsring uit hout P5 volgens EN 312.

Binnendiameter	d_1	mm	199	+/- 2,5
Buitendiameter spie	d_3	mm	244	+/-2
Buitendiameter buis	d_M	mm	276	+0/-4
Assemblage diepte	e	mm	49	
Buislengte	l_1	mm	990	
Doormeter koppeling	d_k	mm	261	
Dikte koppeling	s_k	mm	1,5	
Breedte koppeling	b_k	mm	103,1	
Dikte drukoverdragsring	D_z	mm	10	
Buitendiameter drukoverdragsring	d_{za}	mm	241	
Binnendiameter drukoverdragsring	d_{zi}	mm	205	
Toelaatbare doorperskracht volgens DWA-A 161	P^*	kN	300	
	M^*	kN	-	
Kruindrukweerstand	FN	kN/m	80	
Gewicht		kg/m	60	

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