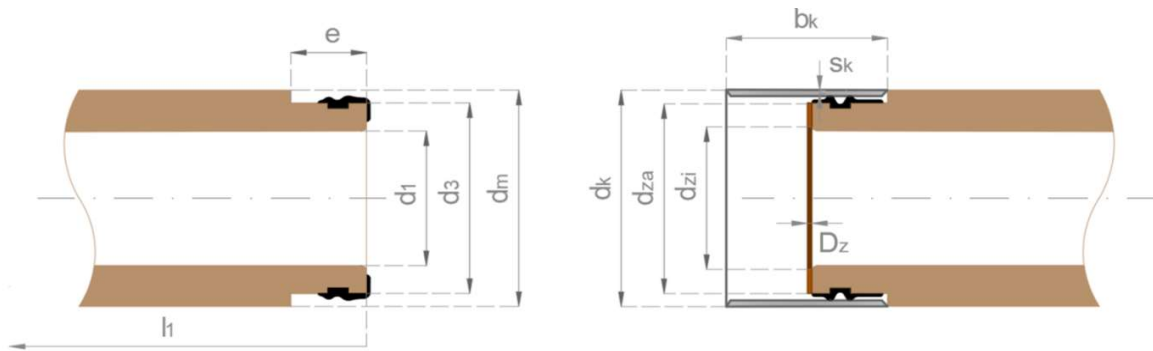


KERA.DRIVE | Doorpersbuizen DN 500



→ Doorpersrichting

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

Binnendiameter	d_1	mm	494,5	+/- 5
Buitendiameter spie	d_3	mm	616,5	+0/-0,5
Buitendiameter buis	d_M	mm	644	+0/-10
Assemblage diepte	e	mm	55	
Buislengte	l_1	mm	984/1984	
Doormeter koppeling	d_k	mm	628,5	
Dikte koppeling	s_k	mm	2	
Breedte koppeling	b_k	mm	115	
Dikte drukoverdragsring	D_z	mm	18	
Buitendiameter drukoverdragsring	d_{za}	mm	605	
Binnendiameter drukoverdragsring	d_{zi}	mm	515	
Toelaatbare doorperskracht volgens DWA-A 161	P^*	kN	2100	
	M^*	kN	1900	
Kruindrukweerstand	FN	kN/m	120	
Gewicht		kg/m	264	

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