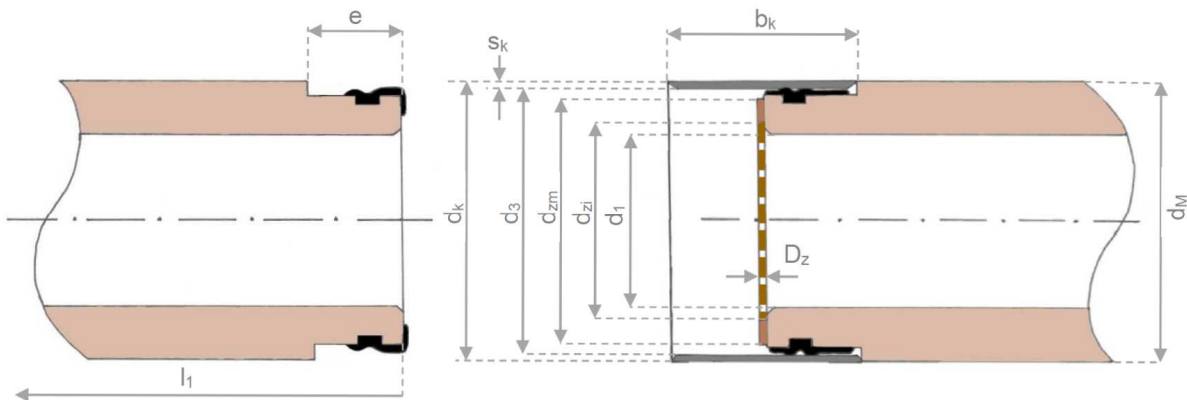


## KERA.DRIVE | Doorpersbuizen DN 600



→ Doorpersrichting

Gres doorpersbuis volgens EN295, binnen- en buitenkant ongeglazuurd.

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

Binnendiameter	$d_1$	mm	609	+/- 5
Buitendiameter spie	$d_3$	mm	738	+0/-1
Buitendiameter buis	$d_M$	mm	765	0/-14
Assemblage diepte	$e$	mm	55	
Buislengte	$l_1$	mm	984/1984	
Doormeter koppeling	$d_k$	mm	744,6	
Dikte koppeling	$s_k$	mm	2	
Breedte koppeling	$b_k$	mm	115	
Dikte drukoverdragsring	$D_z$	mm	18	
Buitendiameter drukoverdragsring	$d_{za}$	mm	730	
Binnendiameter drukoverdragsring	$d_{zi}$	mm	625	
Toelaatbare doorperskracht volgens DWA-A 161	$P^*$	kN	2400	
	$M^*$	kN	2200	
Kruindrukweerstand	FN	kN/m	120	
Gewicht		kg/m	338	

### 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