

Ig-rør, 1800-2500 mm

Store armerede betonrør er omkostningsmæssigt fordelagtige at anvende som afløbsledninger eller underjordiske opstuvningsbassiner.

Rør i denne størrelse fremstilles "vådstøbte", som sammen med det rigtige materialevalg og den rette vibration sikrer god kvalitet. De glatte overflader og pæne kanter understreger den gode kvalitet.

Rør i disse størrelser er designet til det aktuelle projekt, hvilket betyder at der fra projekt til projekt tages stilling til belastning og armering, dækklag, råmaterialekvalitet og betonkvalitet samt en evt. overfladebehandling.

Samlingen er med gummiringen indstøbt i muffen som den også kendes fra de mindre dimensioner. Mål og tolerancer er fastlagt så der opnås en hurtig, sikker og tæt samling.

Rør og samlinger er testet i vores prøvebænk, hvor vi har mulighed for at belaste samlingen tværsaksialt, oven i købet i kombination med at rørene vinkeldrejes og trækkes 30-40 mm fra hinanden.

På den måde er det eftervist, at samlingen har de samme gode kvaliteter som også kendes fra de mindre dimensioner.

Produktoversigt

Ø1800 x 3000 mm

Ø2000 x 3000 mm

Ø2250 x 3000 mm

Ø2500 x 3000 mm

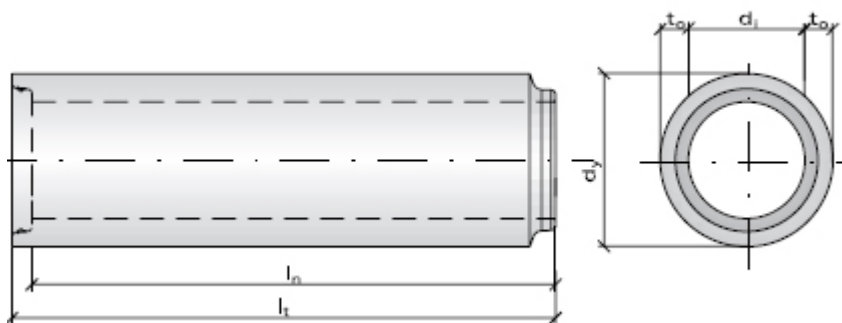
Tilbehør:

Bøjninger

Brønde

Glidemiddel til samling

Løfteøjer til ankre



Målskema

Rørdiameter, d_i	mm	1800	2000	2250	2500
Udv. Diameter, d_v	mm	2200	2448	2720	3050
Godstykkelse, t_o	mm	200	224	230	275
Max. Nyttelængde, l_n	mm	3000	3000	3000	3000
Min. Nyttelængde, l_m	mm	1500	1500	1500	1500
Vægt	kg/m	2965	3900	4400	5700
Fortrængt jordmængde	m ³ /m	3,80	4,71	5,77	7,31