

Duktile støpejernsrør – ZMU til vannforsyning

Dok.70-02

Produkt : Duktile støpejernsrør til vannforsyning – ZMU
Produsent: Samsun Makina Sanayi A.S.

Leverandør: Ulefos AS

STANDARDS:

Kvalitetssikring:	ISO 9001
Miljøsertifisering:	ISO 14001
Arbeidshelse og sikkerhet:	ISO 18001
Produksjon:	EN545:2010
Innvendig sement (HOZ)	ISO 4179
Utvendig sink:	ISO 8179-1: 400 g/m ² Sink -AL(85/115%)
Utvendig sement (ZMU):	EN15542 + 5mm fiberarmert sementbelegg



PRODUKTBESKRIVELSE:

Materiale:	Duktilt støpejern
Rørdimensjoner:	DN80 – DN2200
Veggykkelse og trykklasser:	Se tabell
Innvendig belegg:	HOZ høyovns slaggsement
Utvendig belegg:	Fiberarmert sementbelegg

RØRKOBLING:

- Strekkfast muffe med dobbeltkammer: Standard med låsesegmenter (SK)

Duktile støpejernsrør – ZMU til vannforsyning

Dok.70-02

MILJØPÅVIRKNING:

Ingen spesielle miljøpåvirkninger. Støpejern er resirkulerbart.

FAREMOMENTER:

All lagring og håndtering krever forsiktighet. Ingen spesielle faremomenter etter at rør er montert.

LAGRING OG HÅNDTERING:

Lagring og lagringshøyder for ulike rørdimensjoner er angitt i produktkatalog
Håndtering av rør er angitt i produktkatalog

INSTALLASJON:

Se egen veiledning.

EVENTUELLE SKADER:

Skader på innvendig og utvendig belegg skal utbedres i henhold til egne anvisninger.
Skader på selve støpejernnet må vurderes spesielt. Skadet del av rør kan eventuelt kappes av eller hele røret byttes ut.

VEDLIKEHOLD, ETTERSYN OG KONTROLL:

Rørene og rørkoblinger er vedlikeholdsfrie. Rør kan spyles innvendig i henhold til vanlige rutiner for ledningsnett.

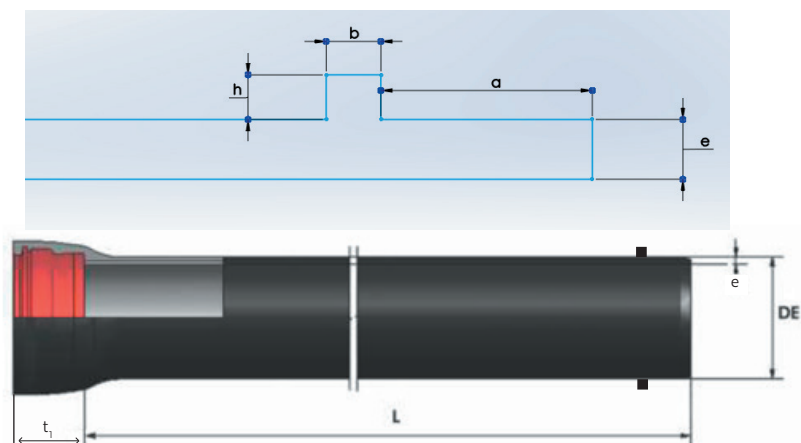
LAGRING OG HÅNDTERING:

Se egen veiledning.

Duktile støpejernsrør - ZMU til vannforsyning

Dok.70-02

NRF nr.	DN	L	DE	C-klasse	e min	Total lengde	Vekt	Total vekt	t ₁	a	b	h
pakning inkludert	mm	mm	mm		mm	mm	mm	KG PR M	kg	mm	mm	mm
2031111	100	5900	118	100	4,7	6040	17,3	104	140	88	8	6
2030211	150	5900	170	64	4,0	6052	25	150	152	95	8	6
2030212	200	5900	222	64	5,0	6055	39	232	155	95	8	6
2030213	250	5900	274	50	4,8	6062	50	300	162	97	8	6
2030214	300	5900	326	50	5,7	6068	68	406	168	108	8	6
2031125	350	5900	378	50	6,6	6069	81	485	169	107	8	6
2030215	400	5900	429	40	6,0	6070	100	597	170	107	8	6
2031124	450	5900	480	40	6,8	6072	120	720	172	108	8	6
2030216	500	5900	532	40	7,5	6075	144	862	175	110	8	6
2031123	600	5900	635	30	6,7	6085	195	1169	185	120	8	6
	700	5900	738	30	7,8	6112	224	1340	212	130	8	6
	800	5900	842	30	8,9	6120	282	1687	220	135	8	6
	900	5900	945	30	10	6125	348	2086	225	135	8	6
	1000	5900	1048	30	11,1	6143	415	2487	243	147	8	6
	1100	5900	1152	30	12,2	6137	491	2945	237	152	8	6
	1200	5900	1255	30	13,3	6139	563	3377	239	154	8	6



For tekniske data for større dimensjoner, kontakt oss.