

Duktile støpejernsrør til vannforsyning

Dok.70-01

Produkt :	Duktile støpejernsrør til vannforsyning
Produsent:	Samsun Makina Sanayi A.S.
Leverandør:	Ulefos AS

STANDARDER:

Kvalitetssikring:	ISO 9001
Miljøsertifisering:	ISO14001
Arbeidshelse og sikkerhet:	ISO18001
Produksjon:	EN545:2010
Innvendig sement (HOZ):	ISO 4179
Utvendig sink:	ISO 8179-1



PRODUKTBESKRIVELSE:

Materiale:	Duktilt støpejern
Rørdimensjoner:	DN80 – DN2200
Veggykkelse og trykklasser:	Se tabell
Innvendig belegg:	HOZ høyovns slaggsement
Utvendig belegg:	400 g/m ² Sink-Al (85% / 15%) og 100 µm blå epoxy

RØRKOBLING:

- Strekkfast muffe dobbeltkammer: Standard med låsesegmenter (SK)

Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. UlefosAS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom.

Duktile støpejernsrør til vannforsyning

Dok.70-01

MILJØPÅVIRKNING:

Ingen spesielle miljøpåvirkninger. Støpejern er resirkulerbart.

FAREMOMENTER:

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

Rør DN80 – DN400 kan leveres som standard pakker.

Lagring og lagringshøyder for ulike rørdimensjoner er angitt i egen veiledning.

Håndtering av rør, se egen veiledning.

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.

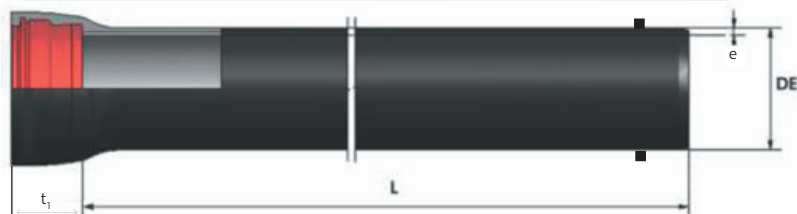
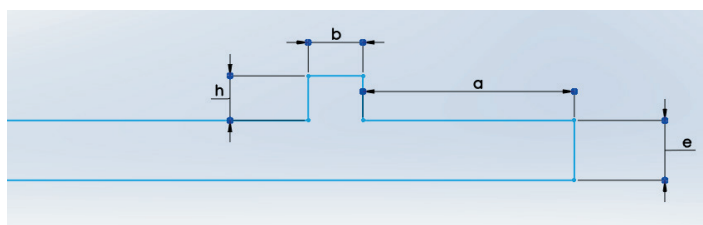
LAGRING OG HÅNDBLING:

Se egen veiledning.

Duktile støpejernsrør til vannforsyning

Dok.70-01

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
2031112	100	5900	118	100	4,7	6040	17,3	104	140	88	8	6
2031113	150	5900	170	64	4,0	6052	25	150	152	95	8	6
2031114	200	5900	222	64	5,0	6055	39	232	155	95	8	6
2031115	250	5900	274	50	4,8	6062	50	300	162	97	8	6
2031116	300	5900	326	50	5,7	6068	68	406	168	108	8	6
2031117	350	5900	378	50	6,6	6069	81	485	169	107	8	6
2031118	400	5900	429	40	6,0	6070	100	597	170	107	8	6
2031119	450	5900	480	40	6,8	6072	120	720	172	108	8	6
2031121	500	5900	532	40	7,5	6075	144	862	175	110	8	6
2031122	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



Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. UlefosAS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom.

Duktile støpejernsrør til vannforsyning

Dok.70-01

DN	Avvinkling med låsesegmenter
80 - 300	2,5°
350 - 1200	1,5°