

GODKENDELSESINDEHAVER:

Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse 6-8
DE-49377 Vechta
Telefon: +49 4441 874 0
Telefax: +49 4441 874 15
Internet: www.ostendorf-kunststoffe.com

Afløbssystem i jord

OSTENDORF

PVC-U, klasse SN 4 og SN 8, dim. 110 – 500 mm

FABRIKAT:

Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH,
Tyskland

MÆRKNING:

	Rør
Farve	Orangebrun
Fabr. Mærke	Ostendorf Foamcore
Dimension	+
Materiale	PVC-U
Klasse	SN 4/SN 8
Fremst. År	+
EN Standard	EN 13476-2
Godkendelsesnr.	+
Godk.mærke	

	Tætningsringe
Fabr. Mærke	MOL/ Forsheda/MDS
Dimension	+
Fremst. År	+
EN Standard	EN 681-1

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA

Udvendig diameter mm	Godstykke i mm	
	KL.SN 4	KL. SN 8
110	3,2	3,2
125	3,2	3,7
160	4,0	4,7
200	4,9	5,9
250	6,2	7,3
315	7,7	9,2
400	9,8	11,7
500	12,2	14,6

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med MPA, Darmstadt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Anvendelse:

Rørene anvendes i jord såvel uden for som under bygninger og i øvrigt i overensstemmelse med DS 432, Norm for afløbsinstallationer.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 80 er opfyldt.

Kemiske påvirkninger:

Rørene må ikke udsættes for stoffer, som de ikke er bestandige overfor. Oplysninger om PVC's kemiske bestandighed findes bl.a. i DS/ISO TR 10 358.

Til olie- eller benzinforurenet afløbsand anvendes specielle oliebestandige tætningsringe efter DN/EN 681-1 med tillægskrav i punkt 4.3.3.

Termiske påvirkninger:

Rørene må ikke anbringes under forhold, hvor de vedvarende (mere end 2 minutter) belastes med spildevand af over 60 °C.

Rørene kan kortvarigt (mindre end 2 minutter) belastes med spildevand af indtil 95 – 100 °C, dersom spildevandsstrømmen er ≤ 30 l/min.

Lægning:

Rørene behandles og lægges i overensstemmelse med godkendte lægningsbestemmelser, fx DS 430, Norm for lægning af fleksible ledninger af plast i jord.

Farve	Orangebrun
Materiale	2 lag PVC-U uden tilsætning af blødgørere og fyldstoffer omkring kerne af PUR-skum.
Udførelse	Rørene er med stikmuffer og leveres med monterede TPE læbetætningsringe.


Thomas Bruun