

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





KG PVC pipe

PVC-U, klasse SN 4 og SN 8

FABRIKAT:

Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH,
Tyskland

MÆRKNING:

| | Rør | Formstykker |
|----------------|---|---|
| Farve | Orange brun | Orange brun |
| Fabr. mærke |  |  |
| Dimension | + | + |
| Vinkler | | + |
| Materiale | PVC-U | PVC-U |
| Klasse | SN4 el. SN8 | SN4 |
| Fremst. år | + | + |
| EN Standard | EN 1401-1 | |
| Godk. mærke |  |  |
| | Tætningsringe | |
| Fabr. mærke | MOL, MDS, Forsheda | |
| Dimension | + | |
| Fremst. år | + | |
| Godk. Mærke | EN 681-1 EN 681-2 | |

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder
obligatorisk kontrolaftale med
MPA Darmstadt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Brug:

Rør og formstykker 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:

Rør, formstykker og tætningsringe 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 benzinfurenet afløbsvand anvendes specielle oliebestandige tætningsringe efter DS/EN 681-1 med tillægskrav i punkt 4.3.3 eller DS/EN 681-2 med tillægskrav i punkt 5.10

Termiske påvirkninger:

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

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

Lægning

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

Samlinger

Rør og formstykker samles og tættes efter godkendelsesindehaverens anvisning ved anvendelse af tilhørende tætningsringe, som medleveres af godkendelsesindehaveren.

Ved samling påsmøres et af godkendelsesindehaverens anerkendt smøremiddel på spidsenderne.

Tilslutninger

Ved tilslutning til afløbsrør af andet materiale benyttes de til systemet hørende specielle overgangsstykker eller anden VA-godkendt overgangssamling.

BESKRIVELSE OG TEKNISKEDATA:

| Udvendig diameter mm | Godstykkeelse i mm | | |
|-------------------------|--------------------|------|------------------|
| | rør | | form- stykker |
| | SN4 | SN8 | SN4 |
| SDR | 41 | 34 | 41 |
| 110,0 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 160,0 | 4,0 | 4,7 | 4,0 |
| 200,0 | 4,9 | 5,9 | 4,9 |
| 250,0 | 6,2 | 7,3 | 6,2 |
| 315,0 | 7,7 | 9,2 | 7,7 |
| 400,0 | 9,8 | 11,7 | - |
| 500,0 | 12,3 | 14,6 | - |

| | |
|-------------|---|
| Farve | Orangebrun |
| Materiale | Rør: Stift PVC uden tilsætning af blødgørere og fyldstoffer. Tætningsringe: Gummi eller TPE-tætningsringe |
| Formstykker | Afløbssystemet omfatter: Bøjninger, enkelt grenrør, reduktion, skydemuffe, dobbelt muffe, renserør, prop, slutmuffe, gennemføring, overgangsstykker, renserør, renseprop, samt propper i henhold til godkendelsesindehaverens produktoversigt. |
| Udførelse | Rør og formstykker er med stikmuffer og leveres med monterede Gummi- eller TPE-tætningsringe. |



Thomas Bruun