

FDV - PE-RÖR

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Trykkør og Polyeten brukes til transport av væsker.
Eksempelvis Trykkvatten, prosessvann, avløps- spill og dagvatten.

KARAKTERISTIKK

Korrosjonsbestandigt.
Goda hydraulikk egenskaper.
Tål store deformasjoner uten pause med meget god slagstyrke.
Lång livslängd.
Dragfasta skarvar.
Låg vikt.

TEKNISK INFORMASJON

Dimensjoner: 16-225mm
Trykkklasser: PN10 SDR17 oh PN16 SDR11
Materiale: PE100 og PE100RC
Farge: Sort
Stripe: Blå for drikkevann og Brun for avløp.

SERTIFIKAT

Rören produseres i henhold til INSTA SBC 12201 EN 12201: 2003, sertifikat 5029.

RENGÖRING OG RENGÖRINGSMETODER

Ingen spesielle rengjøringsmidler eller metoder er nødvendig.

VEDLIKEHOLD

Produktet krever ikke noe spesielt vedlikehold.

SKADEDE PRODUKTER

Repor og jack kan påvirke produktets levetid. Repor med en djup som ikke over 10% av godstjockleken hos røret er akseptabelt. Overstiger sprickans dyb 10% bør den skadade delen bytas ut.

LEVETID

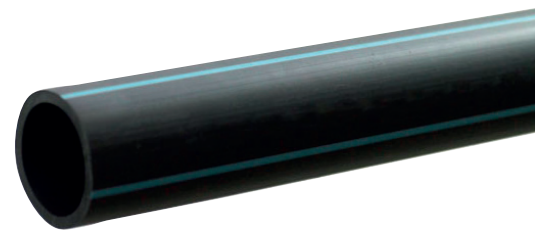
Produktets levetid er estimert til minst 50 år ved maks. 20 grader Celsius.
Dette under förutsättning at installasjon og arbeidstryck er korrekt.

GARANTI

Muovitech leverer i henhold til AAVVS 09, med tilhørende garantier.

FUKTBESTANDIGHET

Produktet er ikke påvirket av fuktighet.



FDV - PE-RÖR

HÅNTERING

Håndtering av PE-rør bør utføres med forsiktighet og unngå å dra rør på bakken. Rør, brønner og beslag må transporteres, håndteres og oppbevares i emballasjen til de må installeres. Polyetylenrør blir glatte i vått eller kaldt klima, så håndtering skal gjøres med Forsiktig og unngås ved temperaturer under -20 ° C.

LASTING OG LØSNING

Rør, brønner og beslag må aldri kastes, tippes eller dras på bakken. Lasting og lossing skal gjøres med en gaffelbil eller løftekran. Bruk brede løfte linjer. Ledninger og kjeder må ikke brukes.

TRANSPORT

Rørene skal transporteres på en flat og ren overflate. De burde heller ikke kjeffe mot noe skarpt objekter. Under transporten må rørene være godt forankret. Ledninger og kjeder må ikke brukes. Rørene må ikke underkastes punktbelastning. Unngå forurensning med oljer og diesel. Lossing på byggeplassen er lettere hvis man bruker glidende planker og belter.

LAGRING

Leveringskontroll skal gjøres ved mottak av materiale og eventuelle feil skal noteres og umiddelbart rapportert. Alle rør skal lagres på en flat overflate i originalemballasjen eller i barer. Stakkhøyden skal være begrenset til 3 m. Underlagsstøtte legges under hver rørr revolusjon og kles for for å hindre at de beveger seg. Rør, beslag og brønner lagres slik at de ikke berører med varmekilde eller kjemikalier. Unngå langvarig lagring i sollys. Beskytt rørene for tyveri, skade, mulige ulykker og forurensning.

FIRE

Egnede slukningsmidler: Karbondioksid, pulverisolator, skum eller spredt vannspray.
Nedbrytningsprodukter: Kullmonoksyd, karbondioksid.

Råd for brannmenn

Unngå innånding av røyk / damp fra oppvarmet produkt.
I tilfelle av pusteproblemer, flytt personen til frisk luft og sørg for at han eller hun hviler i en stilling som forenkler pusten. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Skin

Smeltet materiale kan forårsake alvorlige forbrenninger. Forsøk IKKE å fjerne smeltet materiale fra huden.
Avkjøl raskt med vann.

RESIRKULERING

PEHD er resirkulerbar.
Eventuell avhending gjøres på anlegg for gjenvinning eller destruksjon.