


FDV PRODUKTDOKUMENTASJON

LEVERANDØR:	PRODUSENT:	BILDE
Georg Fischer AS	Georg Fischer Piping Systems Ltd. Schaffhausen Sveits	
BESKRIVELSE AV PRODUKT:		
<p>+GF+ ecoFIT PE rørdeler. Dimensjon: d20–d1200mm Type: Korte og Lange rørdeler i 90° Bend / 60° Bend / 45° Bend / 30° Bend / 22° Bend / 11° Bend / T-Rør / Reduksjoner / Endelokk / Flensekraver / Overganger</p>		
MATERIALSPESIFIKASJON:		
<p>Dimensjoner: d20-1200mm Materialer: PE100 Polyetylen (MRS 10 MPa) Densitet: ca. 0,95 g/cm³ Trykkklasse: PN10/SDR17 og PN16/SDR11 Sikkerhetsfaktor: 1,25 Temperatur: -50C° til +60C° Farge: Svart RAL 9005</p>		
VEDLIKEHOLDSANVISNING:		
<p>Montering: Før sammenføring må alle delene være rene og tørre. Fuktighet og forurensing vil forårsake en dårlig sveis. Montering ihht. Georg Fischer Installasjonsveiledning.</p> <p>Ved skader: Produktet erstattes med ny. Se Installasjonsveiledning</p> <p>Spill og avfall: Deponering på fylling. Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO2 emisjonen.</p>	<p>Løpende vedlikehold: Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene.</p> <p>Periodisk vedlikehold: Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene.</p> <p>Renhold: Ingen</p>	
HMS: Helsefare; Produktene er ikke helsefarlige, HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd.		
Brannfare: PE er et brennbart materiale. Flamme punkt ca. 380 C°. Ved brann dannes blant annet CO, CO2, og H2O Helsefare ved brann; CO gass er giftig og symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust. Førstehjelp: sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnt symptomer.		
Dato: 25.04.2018		