


FDV PRODUKTDOKUMENTASJON

LEVERANDØR:	PRODUSENT:	BILDE
Georg Fischer AS	Rørdeler: Georg Fischer Piping Systems Ltd. Schaffhausen Sveits Rør: Georg Fischer Deka GmbH, Tyskland	
BESKRIVELSE AV PRODUKT:		
+GF+ PROGEF (PP-H) Trykkrør- og deler Dimensjon: d16–d500mm Type: Skjøtemuffe / 90° Bend / 45° Bend / T-Rør / Endelokk / Unioner / Overganger / Ventiler/ Rørklammer		
MATERIALSPESIFIKASJON:		
Materialer: Polypropylene Homopolymer Densitet: ~ 0.90 g / cm ³ (ISO 1183/ ASTM D 792) Trykkklasse: PN10/SDR17 og PN16/SDR11(SF 1,25) Temperatur: -10C° til +95C° Farge Kropp: RAL 7032		
VEDLIKEHOLDSANVISNING:		
Montering: Før sammenføring må alle delene være rene og tørre. Fuktighet og forurensing vil forårsake en dårlig sveis. Montering ihht. Georg Fischer Installasjonsveiledning.	Løpende vedlikehold: Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene.	
Ved skader: Produktet erstattes med ny. Se Installasjonsveiledning	Periodisk vedlikehold: Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene.	
Spill og avfall: Deponering på fylling. Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO ₂ emisjonen.	Renhold: Ingen	
HMS: Helsefare: Produktene er ikke helsefarlige, HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd. Brannfare: PP er et brennbart materiale. Flamme punkt ca. 360 C° Ved brann dannes bla. CO, CO ₂ , og H ₂ O, Helsefare ved brann; CO gass er giftig. Symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme, tretthet og uregelmessig pust. Førstehjelp: sørg for frisk luft, kontakt lege ved nevnt symptomer.		
Dato: 25.04.2018		