


FDV PRODUKTDOKUMENTASJON

LEVERANDØR:	PRODUSENT:	BILDE
Georg Fischer AS	Georg Fischer Piping Systems Ltd. Schaffhausen Sveits	
BESKRIVELSE AV PRODUKT:		
+GF+ ELGEF Plus Elektrosveideler. Dimensjon: d20–d1200mm Type: Skjøtemuffe / 90° Bend / 45° Bend / T-Rør / Anborringsklammer / Sadler / Endelokk / Overganger PE-St / Overganger PE-MS / Overganger PE-SS		
MATERIALSPESIFIKASJON:		
Dimensjoner: d20-1200mm Materialer: PE100 Polyetylen (MRS 10 MPa) Densitet: ca. 0,95 g/cm ³ Trykkklasse: PN10/SDR17 og PN16/SDR11 Trykk: Gass 10 bar / Vann 16 bar Sikkerhetsfaktor: 1,25 Temperatur: -50C° til +60C° Farge: Svart RAL 9005		
VEDLIKEHOLDSANVISNING:		
Montering: Før sammenføring må alle delene være rene og tørre. Fuktighet og forurensing vil forårsake en dårlig sveis. Montering ihht. Georg Fischer Installasjonsveiledning. Ved skader: Produktet erstattes med ny. Se Installasjonsveiledning Spill og avfall: Deponering på fylling. Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO ₂ emisjonen.	Løpende vedlikehold: Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene. Periodisk vedlikehold: Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene. Renhold: Ingen	
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, CO ₂ , og H ₂ O 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.		
Lagring:		
Produktet skal lagres med intakt plastemballasje og ikke tas ut av plastemballasjen.		
Dato: 25.04.2018		