

# FDV PRODUKTDOKUMENTASJON

LEVERANDØR:	PRODUSENT:	BILDE
Georg Fischer AS	Georg Fischer Piping Systems Ltd. Schaffhausen Sveits	
<b>BESKRIVELSE AV PRODUKT:</b>		
+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		
<b>MATERIALSPESIFIKASJON:</b>		
Dimensjoner: d20-1200mm Materialer: PE100 Polyetylen (MRS 10 MPa) Densitet: ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup> Trykkklasse: PN10/SDR17 og PN16/SDR11 Trykk: Gass 10 bar / Vann 16 bar Sikkerhetsfaktor: 1,25 Temperatur: -50C° til +60C° Farge: Svart RAL 9005		
<b>VEDLIKEHOLDSANVISNING:</b>		
<b>Montering:</b> Før sammenføring må alle delene være rene og tørre. Fuktighet og forurensing vil forårsake en dårlig sveis. Montering ihht. Georg Fischer Installasjonsveiledning.	<b>Løpende vedlikehold:</b> Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene.	
<b>Ved skader:</b> Produktet erstattes med ny. Se Installasjonsveiledning	<b>Periodisk vedlikehold:</b> Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene.	
<b>Spill og avfall:</b> Deponering på fylling. Ved forbrenning vil produktet ikke belaste miljøet utover CO2 emisjonen.	<b>Renhold:</b> Ingen	
<b>HMS:</b> <b>Helsefare;</b> Produktene er ikke helsefarlige, HMS datablad etter norsk forskrift er ikke påkrevd.		
<b>Brannfare:</b> 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.		
<b>Lagring:</b> Produktet skal lagres med intakt plastemballasje og ikke tas ut av plastemballasjen.		
<b>Dato: 25.04.2018</b>		