


FDV PRODUKTDOKUMENTASJON

LEVERANDØR:	PRODUSENT:	BILDE
Georg Fischer AS	Georg Fischer TPA S.r.l. Busalla (Genova) Italia	
BESKRIVELSE AV PRODUKT:		
+GF+ iJoint Kompressjonsfittings Dimensjon: d20–d110mm Type: Skjøtemuffer / 90° Bend / 45° Bend / T-Rør / Reduksjoner / Endelukk / Flensekraver / Overganger		
MATERIALSPESIFIKASJON:		
Kropp: PP-B Polypropylen(svart) Mutter: PP-B Polypropylen(Blå) Gripering: POM Polyoxymethylene Pakning: NBR 70sh NBR KTW godkjent Densitet: ca. 0,91 g/cm ³ Trykkklasse: PN10/SDR17 og PN16/SDR11(SF 1,25) Temperatur: -10C° til +45C° Farge Kropp: RAL 9005 (Svart) Mutter: RAL 5012 (Blå)		
VEDLIKEHOLDSANVISNING:		
Montering: Før sammenføring må alle delene være rene og tørre. Forurensing vil forårsake en dårlig skjøt. 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 CO2 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: PP er et brennbart materiale. Flamme punkt ca. 360 C° Ved brann dannes bla. CO, CO2, og H2O, 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.		
Lagring: Alle deler må håndteres forsiktig for å unngå skade på delene og lagres beskyttet mot forurensinger.		
Dato: 25.04.2018		