

Rev: 16. september 2024

Produkt	Maskinbearbetade och formsprutade PE100RC Tryckrörslar	
Producent	Reinert-Ritz GmbH, Ernst-Heinkel-Straße 2, D-48531 Nordhorn, Tyskland	
Leverantör	Hallingplast AB, Brålandsvägen 9, 444 60 Stora Höga	
Användning	Rörslar för användning i VA-anläggningar, gasledning, industri etc.	
Produktdata PE	Dimensioner	32 – 1000mm
	Rörklasser	SDR26 – SDR7,4
	Material	PE100RC
	Färg	Svart
	Densitet	0,96kg/dm <sup>3</sup>
Certifiering	Certifierad enligt EN12201 och EN1555	
Kvalitetssäkring	Hallingplast är certifierat enligt NS-EN ISO 9001:2015	

## Hälsa, säkerhet och miljö

Brandrisk	Tändpunkt 380° C, ingen verklig fara.
Hälsorisk	Ingen hälsorisk vid normal användning, endast fara vid brand. I allmänhet är den största faran med brandgaser innehållet av kolmonoxid. Denna gas är luktfri och har både akuta och toxiska effekter. Symtomen är yrsel, trötthet, huvudvärk, illamående och oregelbunden andning.
Första hjälpen	Vid symptom som beskrivs ovan; Ta frisk luft och kontakta läkare.

## Service- och underhållsinstruktioner

Lagring	Lagras på plan mark. Om delarna är i förpackningen ska denna inte brytas före installation.
Installation	PE-rör och delar sammanfogas antingen genom stum- eller elektrosvetsning. Vid stumsvetsning kan endast rör av samma SDR-klass svetsas ihop. Du kan svetsa PE80 mot PE 100. Vid sammanfogning av olika SDR-klasser måste elektrokopplingar anpassade till rörets och/eller delens SDR-klass användas. Det finns även mekaniska kopplingar för sammanfogning av PE-rör. Hallingplast rekommenderar antingen stum- eller elektrosvetsning.
Service	Produkten kräver ingen service.
Underhåll	Produkten kräver inget underhåll.
Reservdelar	Vid skadade rör/rörslar byts dessa ut mot samma typ av material.
Annat	Kontakta Hallingplast vid frågor och ytterligare information om produkter och tjänster.