

PE-Bordring med lösfläns

Rev: 16. september 2024

Produkt	PE100 Bordring med lösfläns	
Producent	Hallingplast AS, Kleivi, 3570 ÅL	
Leverantör	Hallingplast AB, Brålandsvägen 9, 444 60 Stora Höga	
Användning	Rördelar för användning i VA-anläggningar, industri etc.	
Produktdata PE	Dimensioner	20-1200mm
	Rörklasser	SDR41 – SDR7,4
	Material	PE100 (Polyeten)
	Färg	Svart
	Densitet	0,96kg/dm ³
	Flänsar	Galvaniserade, epoxibelagda eller PP-belagda stålflänsar
Godkännande	Hallingplast är certifierad enligt EN12201	

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 symtom som beskrivs ovan; Ta frisk luft och ring en läkare.

Service- och underhållsinstruktioner

Lagring	Förvaras individuellt på plana underlag. Om delarna är i förpackningen ska denna inte brytas före installation.
Montering	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 AS rekommenderar antingen stum- eller elektrosvetsning.
Service	Produkten kräver ingen service.
Underhåll	Produkten kräver inget underhåll förutom eventuell spolning. Om epoxibelagningen på stålflänsar lossnar vid t.ex. ett fall eller en stöt, målar man över området som en åtgärd.
Reservdelar	Vid skadat rör byts dessa ut mot samma typ av material.
Annat	Kontakta Hallingplast vid frågor och ytterligare information om produkter och tjänster.