

FDV-dokument

Polva sadel, Pragma sadel og Polva rett med tilbehør

Produkt	Sadelløsninger av PVC
Produsent	Sadler for 125 mm og 160 mm påkobling: Pipelife, Nederland Bor og sentertapp: Sverre Hellum & Sønn AS
Anvendelse	Sadelløsninger til bruk i avløpssystemer i grunnen for påkobling av stikkledninger.

Tekniske data	Dimensjoner:	Plastrør: fra og med Ø200 mm Betongrør: fra og med Ø150 mm Avgrening: 125 mm og 160 mm
	Materiale:	Polyvinylklorid uten tilsatt mykner (PVC-U)
	Farge:	Grå (Polva) og grå og rødbrun (Pragma med 160 mm påkobling)
	Densitet:	Ca. 1,4 kg/dm ³

Sertifisering Kvalitetsmerke for 125 mm og 160 mm påkobling: KOMO

HMS (helse, miljø og sikkerhet):

Brannfare	PVC kan brenne, men er selvslukkende. Ved brann og evt. forbrenning dannes organiske forbrenningsprodukter og sure røygasser - blant annet HCl (saltsyre).
Helsefare	Ingen helsefare ved normal bruk. Kun fare ved brann. Generelt er den største faren ved branngasser innholdet av CO. Denne gassen er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust. Personer utsatt for branngasser fra PVC bør observeres de nærmeste dagene av hensyn til mulige ettervirkninger forårsaket av sure gasser (HCl).
Førstehjelp	Ved symptomer som beskrevet over: Sørg for frisk luft og tilkall lege
Destruksjon	Avkall kan deponeres på godkjent søppeldeponi. Større mengder avfall bør ikke destrueres i forbrenningsanlegg med mindre det er utstyrt med renseanlegg for sure røygasser.

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Rørdeler inkludert pakninger beskyttes mot solbestråling der dette er mulig. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima.
Montering	Før montering skal rør og pakning kontrolleres og rengjøres. Forøvrig skal monteringsanvisningen følges. For plastrør benyttes bor med hardmetalltenner. For betongrør benyttes bor med diamanttenner.
Høy temperatur	PVC grunnavløpsrør tåler kontinuerlig temperatur opp til 45 °C. Røret tåler stadig mindre mekaniske belastninger jo høyere temperaturen blir. Dette gjelder spesielt nedgravde rør og store, fritthengende rør med stor vannfylling.
Service	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene. Ved akutt forurensing av aggressive stoffer bør rørsystemet spyles med vann.
Reservedeler	Skadet rør erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.