

# DATABLAD

## Dobbelvegg korrugert rør på kveil (450 N)



<b>Leverandør</b>		Industriplast AS
<b>Tekniske data</b>	Materiale Utførelse Forpakning	PEHD ytterrør og PELD innerrør Korrugert ytterrør og glatt innerrør Kveiler à 50 m Trekkestråd innlagt 1 stk. skjøtemuffe er påmontert hver kveil
	Farge	Rød. Tilgjengelig i andre farger.
	Forlengelse ved brudd	Inner- og ytterrør >300% (DIN ISO 527-1/-2)
	Trekkstyrke	Ytterrør >22 N/mm <sup>2</sup> Innerrør >12 N/mm <sup>2</sup>
	Elastisitetsmodul:	Ytterrør >1000 N/mm <sup>2</sup> Innerrør >300 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dimensjoner</b>	Utv./innv. mål i mm:	50/41, 75/61, 110/94, 125/108, 160/136
<b>Ringstivhet</b>	ISO 9969	50 mm: SN20, 75 mm: SN12, 110 mm: SN9, 125 mm: SN8, 160 mm: SN6
<b>HMS</b>	Brannfare Helsefare	Flammepunkt ca. 250°C Unngå inhalering av røyk. Inneholder ingen helsefarlige stoffer.
<b>Spill og avfall</b>	Gjenvinning Deponi/Forbrenning	Materialet kan gjenvinnes. Deponeres på fylling eller brennes. Ved forbrenning dannes kun vann og karbondioksid.
<b>Produktspesifikasjon</b>		DIN EN 50086 2-4 (VDE 0605 Teil 2-4): 1994 + A1: 2001 + Corr.: 2001 EC Low-voltage directive 73/23/EEC
<b>Kontrollinstitusjon</b>		VDE Testing and Certification Institute, Section FG41
<b>Sammenskjøting</b>		Løse skjøtemuffer uten pakning
<b>Minimum bøyeradius</b>	Temp. -5°C til +23°C	40 mm: 0,24 m 50 mm: 0,35 m 75 mm: 0,45 m 110 mm: 0,66 m 125 mm: 0,75 m 160 mm: 0,96 m



**INDUSTRIPLAST.**

5303 FOLLESE  
Tlf. 56151980  
[www.industriplast.no](http://www.industriplast.no)