



LYCRO PP AVLØPSDELER

Plastrør til avløps- og grunnavløpsnett, er anvendt i Norge i økende grad siden 1960 tallet, og har en dominerende posisjon blant de ulike material-alternativene.

PP som plastmateriale er dokumentert fra 1954, og er siden brukt i økende grad innen rørproduksjon.

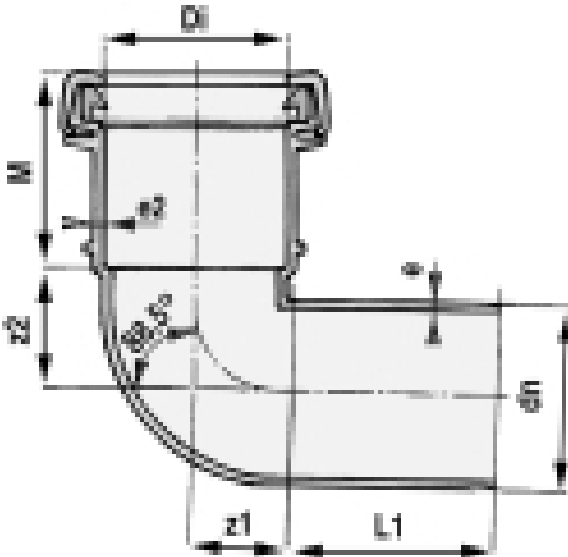
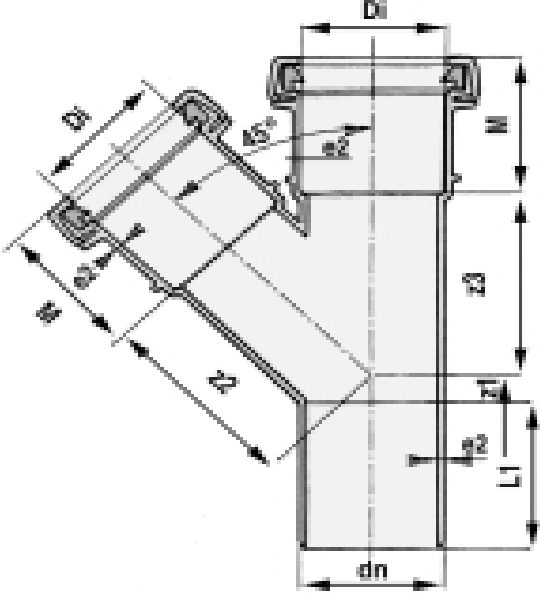
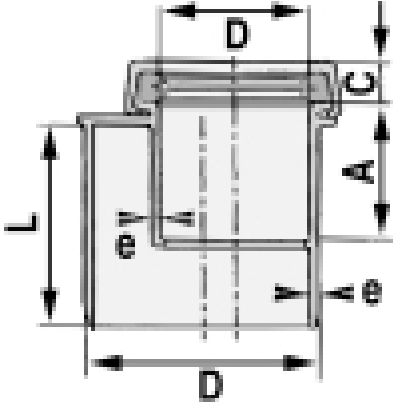
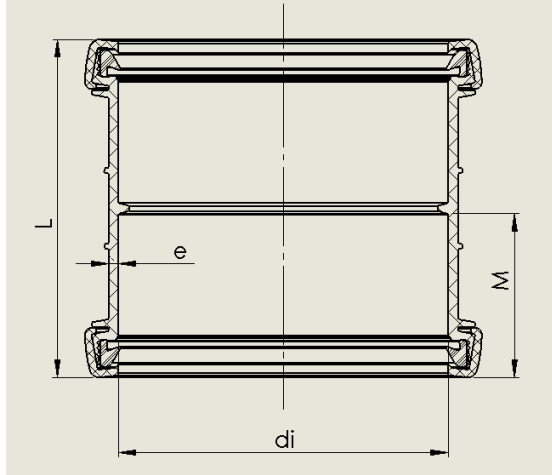
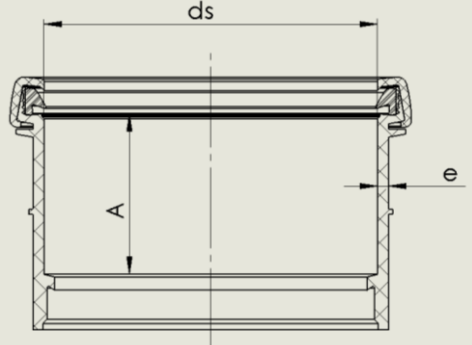
I Nord Europa er PP i dag det ledende materialet som brukes til avløpsrør, i Norden har det vært det siden 1990.

LYCRO AS sine PP rørdeler har klare brukerfordeler som:

- Meget gode korrosive og kjemiske egenskaper
- Tåler høye temperaturer uten lekkasje i skjøter. (konstant 90 °C, kortere perioder 110 °C)
- Høy slagfasthet, selv ved lave temperaturer.
- Miljøvennlig siste generasjon PP block copolymer materiale.
- Alle farge Master Batcher LYCRO bruker er organiske og tungmetallfri.
- Fabrikk monterte faste tetningsringer ihht EN 681-1 og 2.

Lycro AS produserer alle sine plastdeler ved selskapets fabrikk i Leksvik i Nord Trøndelag.

Generelle mål i tabellene

Bend	Grenrør
	
Kortreduksjon	Dobbelmuffe/Løpemuffe
	
Sveisemuffe	<p>Illustrasjoner viser hvilke spesialmål som oppgis i tabellene. Alle mål er oppgitt i mm.</p> <p>For å opprettholde en kontinuerlig produktutvikling, forbeholde LYCRO AS seg retten til å endre tekniske spesifikasjoner uten forvarsel.</p>
	

LYCRO PP Grunnavløps deler, NS-EN 1451-1

PP avløpsprogram									
Kortreduksjon glatte	Dim	Art.nr.	e	e2	M	Di		L1	Forpakn
	40/32 50/32 50/40 75/32 75/50 110/50 110/75								
Løpemuffe glatte	Dim	Art.nr.						L1	Forpakn
	32 40 50 75 110								
Dobbelmuffe glatte	Dim	Art.nr.	e2	M				L1	Forpakn
	32 40 50 75 110								
Sveisemuffe glatte	Dim	Art.nr.	e2	M				L1	Forpakn
	32 40 50 75 110								
Klikkring	Dim	Art.nr.							Forpakn
	32 40 50 75 110								
Tetningsring	Dim	Art.nr.							Forpakn
	32 40 50 75 110								

Dimensjon 32mm, 40mm og 50mm leveres i grå farge og hvit farge.
Dimensjon 75mm og 110mm leveres i grå og sort farge.
Andre farger kan leveres etter avtale.