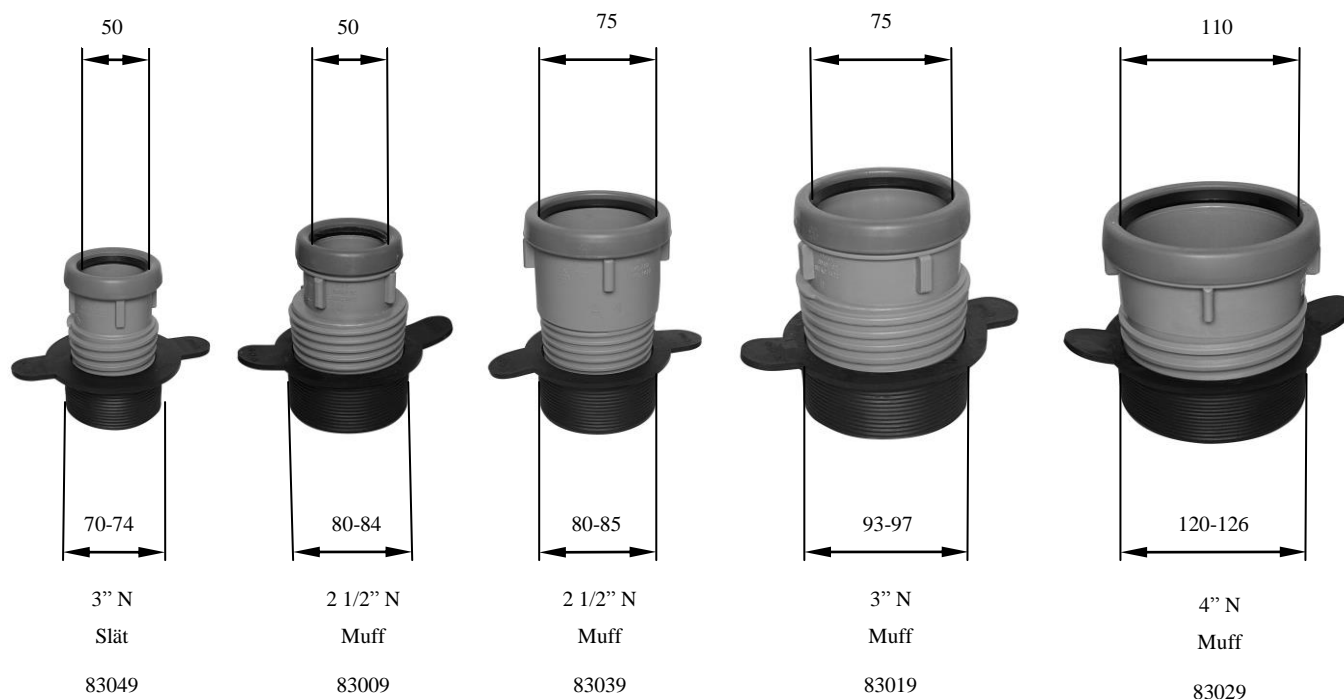


DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTIONER



FALU EXPAND

En övergång som löser problemet med
varierande storlekar i Normal-rören

RSK 310 6246 FP 83009 50 PVC/PP x 2 1/2" N-muff
RSK 310 6251 FP 83049 50 PVC/PP x 3" N-slät
RSK 310 6250 FP 83039 75 PVC/PP x 2 1/2" N-muff
RSK 310 6247 FP 83019 75 PVC/PP x 3" N-muff
RSK 310 6248 FP 83029 110 PVC/PP x 4" N-muff

Produkten är tillverkade i PP och TPE. Ingen speciell skötsel ska behövas, annat än att den kan torkas av med trasa och vanligt mildt rengöringsmedel vid behov.

Användningsområde:

För övergång från gjutjärnrör till plaströr.

Produkten är typgodkänd för s.k. dolt montage hos SITAC med nr. 0040/02

Montering:

Produkten består av två delar, benämnda rördel och gumminippel.

1. Rengör gjutjärns muffen invändigt (från rost, fett etc)
 2. Montera gumminippeln i gjutjärns rör/muff.
 3. Smörj den utvändiga gängen på rördelen.
OBS Det får **ej** vara smörjmedel mellan gjutjärnsrör och gumminippel.
 4. Montera rördel i gumminippel (skruva i den)
 5. Håll fast gumminippelns öra för att undvika rotation av densamma.
 6. Skruva i rördelen intill hela gängen för att uppnå maximal expansion av nippeln. *
Använd eventuellt verktyg, t.ex. bandtång typ ”Boa” för att få extra kraft.
 7. Gå vidare med plaströrssystem från rördelens muff.
 8. Kontrollera och försäkra er om att installationen är korrekt utförd samt håller tätt !
- *) Pga varierande dimension I gjutjärns muffar kan erforderligt åtdragningsmoment variera från fall till fall.

Följ alltid bifogad instruktion samt gällande bygg/installationsregler.

Rengöring:

Normalt behövs inget underhåll på denna produkt.

Max användningstemperatur kontinuerligt 80°, tillfälligt 90°

PP och TPE har bra beständighet mot de flesta kemikalier, såsom baser, tensider, alkoholer mm.

