






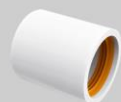





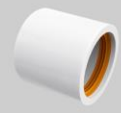





DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION

system FALUVULK

 <p>90°</p>	<p>Ø 32 mm RSK 231 6113 Ø 40 mm RSK 231 6114 Ø 50 mm RSK 231 6170</p>	 <p>Ø 32 mm RSK 231 6139 Ø 40 mm RSK 231 6141 Ø 50 mm RSK 231 6166</p>																
 <p>90°</p>	<p>Ø 32 mm RSK 291 0342 Ø 40 mm RSK 291 0343 Ø 50 mm RSK 231 6169</p>	 <p>Ø 32 mm RSK 231 6125 Ø 40 mm RSK 231 6126</p>																
 <p>45°</p>	<p>Ø 32 mm RSK 231 6107 Ø 40 mm RSK 231 6108 Ø 50 mm RSK 231 6167</p>	 <p>Ø 32 mm muff – Ø 40 mm yd RSK 291 0311</p>																
 <p>45°</p>	<p>Ø 32 mm RSK 291 0340 Ø 40 mm RSK 291 0341 Ø 50 mm RSK 231 6168</p>	 <p>Ø 32 mm muff – Ø 40 mm yd RSK 291 0385</p>																
 <p>30°</p>	<p>Ø 32 mm RSK 291 0363 Ø 40 mm RSK 291 0364 Ø 50 mm RSK 291 0365</p>	 <p>Ø 32 mm muff – Ø 40 mm yd RSK 291 0355</p>																
 <p>15°</p>	<p>Ø 32 mm RSK 276 2938 Ø 40 mm RSK 276 2939 Ø 50 mm RSK 291 0366</p>	 <p>Ø 32 mm muff – Ø 40 mm yd RSK 291 0356</p>																
	<p>Ø 32 mm RSK 231 6101 Ø 40 mm RSK 231 6102 Ø 50 mm RSK 231 6165</p>	 <p>Ø 32 mm muff – Ø 40 mm yd RSK 291 0361</p>																
	<p>Ø 32 mm RSK 231 6140 Ø 40 mm RSK 231 6142 Ø 50 mm RSK 231 6127</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>1 METER</th> <th>2 METER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PP</td> <td>32 mm</td> <td>231 6089 72360</td> <td>231 6086 72350</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40 mm</td> <td>231 6090 72450</td> <td>231 6088 72440</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 mm</td> <td>231 6092 72460</td> <td>231 6091 72550</td> </tr> </tbody> </table>			1 METER	2 METER	PP	32 mm	231 6089 72360	231 6086 72350		40 mm	231 6090 72450	231 6088 72440		50 mm	231 6092 72460	231 6091 72550
			1 METER	2 METER														
PP	32 mm	231 6089 72360	231 6086 72350															
	40 mm	231 6090 72450	231 6088 72440															
	50 mm	231 6092 72460	231 6091 72550															
	<p>Ø 32 mm RSK 231 6119 Ø 40 mm RSK 231 6120</p>																	

Användningsområde:

System Faluvulk, med orange tätning, är ett typgodkänt avloppssystem enligt Nordic Poly Mark (Insta-Cert). Avloppssystemet är godkänd för inbyggnad/ingjutning i betong, s.k dolt montage.

Systemet är byggt med invändig tätning, dvs samtliga delar tätar mot detalj/rörs utvändiga diameter.

Med delarna i fig. ovan kan lämplig installation byggas.



Montering:

PP-röret ska kapas med rakt (vinkelrät) snitt med fintandad såg eller annan lämplig utrustning. Rörändens ytterdiameter ska fasas samt rengöras från kapspånor, så att tätningen ej skadas vid montaget.

Rengör detalj(er) före montage samt smörj tätningen. Vi rekommenderar att gummitätningen smörjs innan montage, med t.ex. Glidex eller liknande siliconbaserat smörjmedel. Smörjmedlet får ej vara oljebaserat.

Skjut i röret i muff tills röret bottnar. Vid osäkerhet om rör bottnat rekommenderar vi att muffdjup mäts och markeras på rör, för att sedan skjuta rör till nivå med markering.

Drag därefter ut röret 1-2mm (max 2mm) ur muff. Denna längd är avsedd att ta upp den eventuella längdutvidgning som sker på grund av värme.

Fixera installationen med t.ex. Faluplasts rörclips.

För liggande installationer rekommenderar vi 2st clips per meter (cc 0,5m) för Ø32/40/50

För stående installationer rekommenderar vi 1st clips per meter (cc 1,0m) för Ø32/40/50

Skarvar bör ha klammer på båda sidor om skarven.

Vid ingjutning gäller att installationen måste klamras så att den **inte** kan förskjutas eller bli deformerad under gjutningen. Tänk på att vibrationsplattan skakar om en hel del!

Ett tips är att tejpa runt om alla skarvar så att betongen inte kan tränga in i glipor/skarvar.

Följ alltid gällande byggregler och krav.

Underhåll:

Delarna är tillverkade av PP med tätning i TPE. Ingen speciell skötsel ska behövas, annat än att delarna torkas av med trasa och vanligt mildt rengöringsmedel.

Max användningstemperatur kontinuerligt 80°, tillfälligt 90°

PP har bra beständighet mot de flesta kemikalier, såsom olja, bensin och tensider.

PP går **ej** att limma.