

Roxtec RS UG genomföring

för underjordiska konstruktioner



**För enskilda
kablar eller rör**



RS UG genomföring

En Roxtec RS-genomföring är lösningen när enskilda rör eller kablar ska genomföras under krävande underjordiska förhållanden som t.ex. sockel och källaren.

- lätt och snabb montering även i efterhand t.ex. i ett diamantborrat hål och vid behov även runt existerande husteknik
- ingen eftergjutning
- vatten-, gas- och dammtät

Tät och tålig

- Vattentryck kontinuerlig upp till 0,3 bar
- Vatten katastroftryck upp till 1,0 bar
- Gastryck
- Skyddad mot korrosion och gnagare
- Ej brandgenomföring

Produkt	Rörets/kabelns Ø*	Hålets Ø
RS 70 UG	0 + 9 - 33 mm	70 - 75 mm
RS 90 UG	0 + 24 - 53 mm	90 - 95 mm
RS 100 UG woc	39 - 63 mm	100 - 105 mm
RS 125 UG woc	55 - 88 mm	125 - 130 mm
RS 135 UG woc	65 - 98 mm	135 - 140 mm
RS 150 UG woc	80 - 113 mm	150 - 155 mm
RS 185 UG woc	115 - 148 mm	185 - 190 mm
RS 200 UG woc	130 - 163 mm	200 - 205 mm
RS 225 UG woc	146 - 179 mm	225 - 230 mm
RS 250 UG woc	171 - 204 mm	250 - 255 mm

*Storleken 0 betyder att tätningens kärna inte tas bort, utan genomföringen lämnas som ursparing för senare behov.

Det är lätt att byta ett rör eller en kabel tack vare spännmekanismen som kan öppnas på nytt

Andvändnings omroden

- Fjärrvärme
- Fjärrkyla
- Vatten
- Avloppsvatten
- Plast- och stålrör också isolerare rör
- EL
- Provspänning

Sewatek Oy

Sepäntie 4, 07230 Monninkylä, Finland | www.sewatek.se
 tel. +358 19 687 7080 | fax. +358 19 425 2156