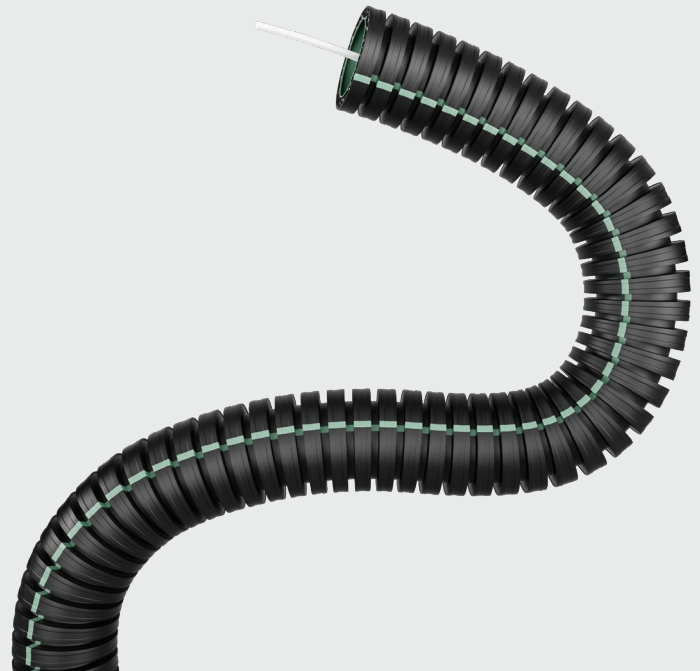


Flexrör iFlow Pro UV rPP

Miljövänligt halogenfritt svart korrugerat UV-beständigt installationsrör av återvunnen polypropylen i nanofriktionsutförande framtagen utifrån svenska installatörers krav och önskemål. Flexröret levereras i ring med miljövänlig plastfolie. Produkten är framtagen under många års utveckling med målsättning om minimal miljöpåverkan och maximal funktionalitet. 16-25mm levereras inkl. dragtråd av nylon.

Produkten är designad i tre skikt i syfte att uppnå maximal nytta (yttre färgskikt, hållbart mellanskikt och ett inre friktionsfritt skikt). Röret är godkänt enligt EN 61386-1 samt -22 enligt ICTA 3422/3342 vilket innebär bl a att det har en trycktålighet överstigande 750 N och därmed godkänt för ingjutning. Röret är även godkänt för installation inomhus vid en temperatur mellan -25 C till +90 C men även lämplig för utomhusinstallationer där krav på UV-skydd finns såsom exempelvis solpaneler.

Produkten är användarvänlig, halogenfri, metermärkt, UV-beständig, miljövänlig och tillverkad av återvunnen polypropylen samt utvecklar minimalt med rök vid brand.



Teknisk information

Material:	Återvunnen polypropylen (rPP)
Klassificering:	ICTA 3422/3342
UV beständig:	Ja
Ingjutningsbar:	Ja (750 N)
Temp område:	-25 till +90 C
Standard	EN 61386-1 samt 22
Färg:	Svart
Svanen:	Produkten är listad i husproduktportalen



Hållbara installationsrör för en bättre framtid.

Artikellista Flexrör iFlow Pro UV rPP

E-nummer	Benämning	Diameter	Vikt/förp.	Antal m/pall
14 137 30	Flexrör 16mm iFlow Pro UV rPP R100	Ø 16 mm / Ø 11,2 mm	4,8 kg	1800 m
14 137 31	Flexrör 20mm iFlow Pro UV rPP R100	Ø 20 mm / Ø 14,0 mm	6,3 kg	1800 m
14 137 32	Flexrör 25mm iFlow Pro UV rPP R50	Ø 25 mm / Ø 17,8 mm	4,0 kg	900 m
14 137 33	Flexrör 32mm iFlow Pro UV rPP R25	Ø 32 mm / Ø 24,0 mm	2,8 kg	600 m
14 137 34	Flexrör 40mm iFlow Pro UV rPP R25	Ø 40 mm / Ø 30,5 mm	3,8 kg	500 m
14 137 35	Flexrör 50mm iFlow Pro UV rPP R25	Ø 50 mm / Ø 39,0 mm	4,8 kg	400 m



14 137 30



14 137 31



14 137 32



14 137 33



14 137 34



14 137 35

Hållbara installationsrör för en bättre framtid.