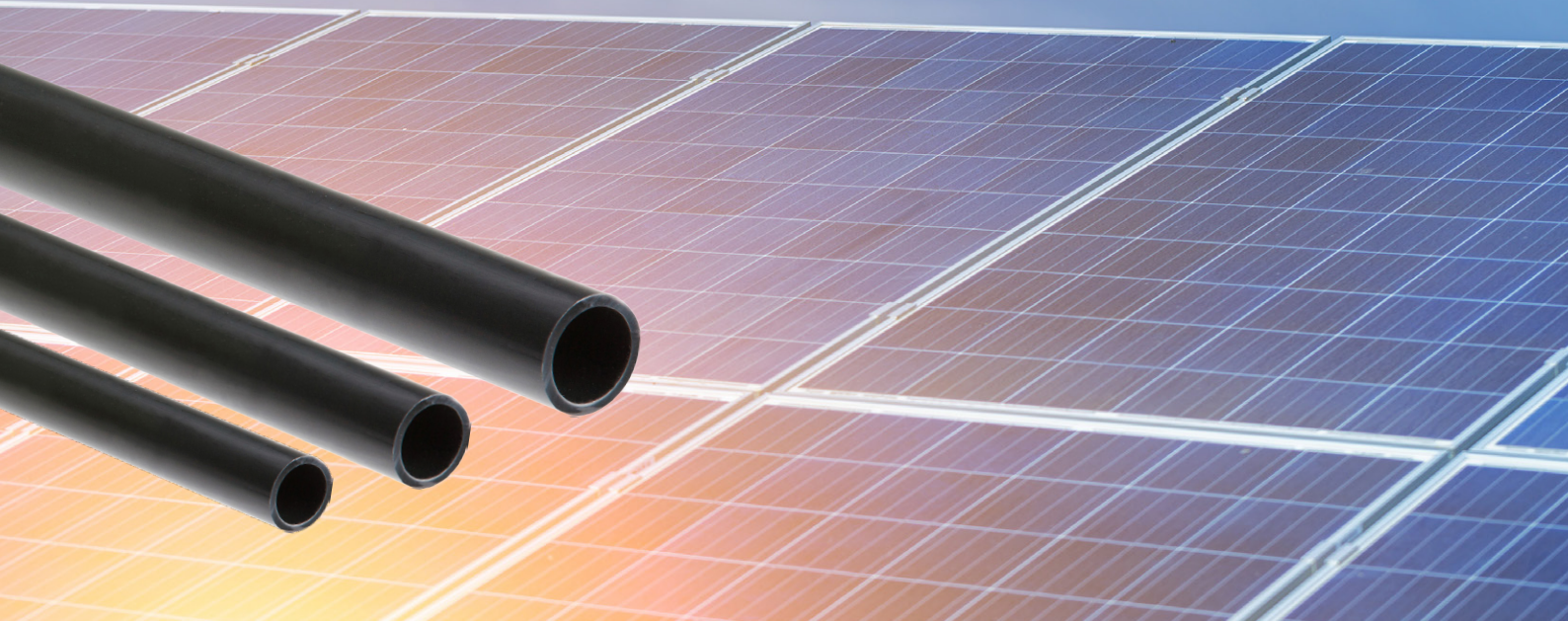




UV-STABILISERADE PVC-RÖR

Perfekt till solcellsanläggningar

UV-BESTÄNDIGA ELINSTALLATIONSRÖR



VISSTE DU ATT...

PVC enbart består av **40% fossil råvara – hela 57% är koksalt!**

PVC har lägre CO2 påverkan än PP - från råmaterial till färdig produkt

PVC är det material som har **lägst energiförbrukning vid rörtillverkning**

PVC är återvinningsbart

PVC är **fritt från bly** och innehåller **inga mjukgörare**

- 3 meters längder
- Med lågfriktionsinsida (16 och 20 mm.)
- Styrkeklass 750N
- Temperaturbeständiga fra -25°C til +60°C
- Flamresistent och självslocknande
- Korrosionsbeständig
- Hög motståndskraft mot åldrande
- Färgbeständig



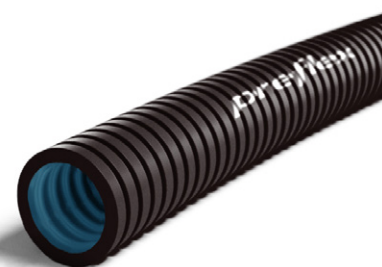
Dimension	E-nr. Släta rör (3 m)	E-nr. Skarvmuffar	E-nr. Klammer	E-nr. Flexrör Topspeed UV
16 mm	1413992	1400622	1400522	1413891 (50 m)
20 mm	1413993	1400623	1400523	1413892 (50 m)
25 mm	1413994	1400624	1400524	1413893 (50 m)
32 mm	1413995	1400625	1400525	1413894 (25 m)
40 mm	1413996	1400626	1400526	1413895 (25 m)
50 mm	1413997	1400627	1400527	1413891(25 m)



PIPELIFE UTÖKAR SITT SORTIMENT MED

UV-BESTÄNDIGA ELINSTALLATIONSRÖR

- Tillverkat i PP
- 750N
- EN 61 386-1 och
- EN 61 386-1 -22



Flexibelt installationsrör med lågfriktionsinsida.

E-nr	Artikel	Längd
1414033	PP UV-FLEXRÖR LF 16mm	100m
1414034	PP UV-FLEXRÖR LF 20mm	100m
1414035	PP UV-FLEXRÖR LF 25mm	50m
1415039	PP UV 25mm PV 2x4mm R/S	50m
1415041	PP UV 25mm PV 2x4mm R/S	200m
1415042	PP UV 25mm PV 2x6mm R/S	50m
1415043	PP UV 20mm PV 4mm SV	100m
1415044	PP UV 20mm PV 4mm RÖ	100m
1415045	PP UV 20mm PV 6mm SV	100m
1415046	PP UV 20mm PV 6mm RÖ	100m



Fördraget installationsrör med 2x4mm solcellskabel



Fördraget installationsrör med 1x6mm svart eller röd solcellskabel.