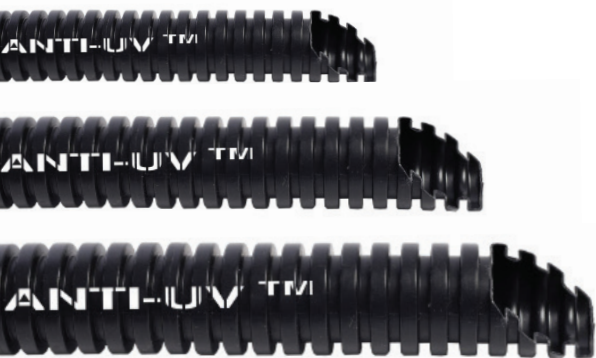


SÉRIA ICTANUV (750N) - UV ODOLNÉ

Elektroinštalčné rúrky



SÉRIA ICTANUV (750N) - UV ODOLNÉ



TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Materiál: UV odolný a nárazuvzdorný PVC
Prevádzková teplota: -25°C do +60°C
Pevnosť v tlaku: 750N/5 cm
Mechanická odolnosť: IK08
Samozhášavé, použitie vo všetkých stupňoch horľavosti A-C3
Farba: RAL9011
Glow wire test: 960°C
Testované podľa normy CEI 20-91



TESTED ACCORDING TO THE CEI 20-91 RULE (PHOTOVOLTAIC CABLES)



ZÁRUKA UV ODOLNOSTI 10 ROKOV



ICTANUV elektroinštalačné ohybné rúrky sú ideálne pre inštaláciu do vonkajších elektrických systémov, kde sú zariadenia vystavené nepriaznivým vplyvom slnečného žiarenia, vetra a dažďa, ako sú napríklad fotovoltické systémy, , klimatické inštalácie, záhradné osvetlenia... Sú vyrobené z UV odolného a nárazuvzdorného PVC materiálu podľa normy CEI 20-91, ktorá garantuje UV stabilitu na minimálne 10 rokov.

Celá škála PVC elektroinštalačných rúrok je vytvorená podľa novej "zelenej" metódy vyvinutej laboratóriami výrobcu PM. Táto nová technológia nepoužíva stabilizátor ani aditíva derivované z ťažkých kovov ako olovo , kadmium, ortuť a chróm. Neobsahujú žiadne farbivá škodlivé pre človeka a životné prostredie a taktiež neobsahujú žiadne nebezpečné substancie zahrnuté v zoznamoch certifikátu REACH.

Vonkajší ϕ	Vnútorý ϕ	Farba	Balenie	Katalógové číslo
16	10,7	■	100 m	ICTANUV 16
20	14,1	■	100 m	ICTANUV 20
25	18,2	■	100 m	ICTANUV 25
32	24,2	■	25 m	ICTANUV 32
40	32,4	■	25 m	ICTANUV 40
50	41,2	■	25 m	ICTANUV 50

