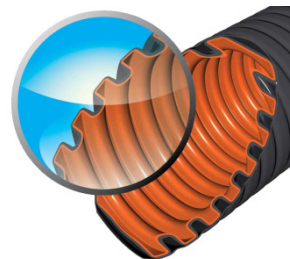


Ed-Wa FHs-UV-0H-SMART: HF 1250N, halogenfria, UV-tåliga korrugerade elinstallationsröret som ersätter stålpanarröret.

Ett flexibelt, halogenfritt elinstallationsrör som är idealiskt för installationer utsatta för **direkt solljus utomhus**. Klätt med en mantel av ett plastiskt material som motstår UV-strålning. Röret har **högsta graden av slagåtlighet**. Insidans extremt glidvänliga ytstruktur gör det möjligt att förlänga eldragningssträckorna betydligt och därmed korta arbetstiden. Rørets beklädnad är svart (RAL 9004) med ett orange glidvänligt inre lager.



Fysikaliska egenskaper:

Material: ett halogenfritt specialmaterial, hög tryckhållfasthet, stor slagåtlighet, klarar temperaturer från - 25°C till +105°C, UV-tålig, flambeständig, korrosionsbeständig.

Användningsområde:

Dessa UV-tåliga rör rekommenderas särskilt för utomhusinstallationer, kan användas för installationer i vägghåligheter, mellanväggar och innertak i offentliga miljöer: skolor, daghem, sjukhus, hotell, teatrar, biografier, museer, idrottsplatser, arenor, varuhus, gallerior, flygplatser, järnvägsstationer och kontorshus. Røren motstår långvarig solbelysning. UV-tålighet garanteras i 10 år. Särskilt lämpliga för skydd av fasadbelysningsledningar.

Tryckhållfasthet:
1250 N/5cm
EN 61386-22
EN 50267-2-2
EN 61034 -2
Klassificering:
44432

	16	20	25	32	40	50
Yttre Ø [mm]	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0
Inre Ø [mm]	10,8	13,6	17,8	23,1	30,0	38,4
Rulle [m]	50	50	50	25	25	25
På pall [m]	1600	450	400	225	200	150
Böjradie ≥[mm]	110	140	160	180	200	300
Artikelnummer	1413867	1413868	1413869	1413870	1413871	1413872



SMART är en produktserie halogenfria elinstallationsrör uppbyggda av flera lager. Två eller tre lager i kombination ger egenskaper som svarar mot mycket högt ställda krav.

SMART elinstallationsrör har ett samextruderat inre lager av ett specialmaterial som ger mycket goda glidegenskaper i röret.

Det inre lagret minskar friktionen avsevärt mellan elledning och rör så att elledningen kan dras längre sträckor genom röret.

Eldragningen kan på så sätt göras effektivare, på kortare tid och till lägre arbetskostnad. Att tiden på anläggningsplatsen kortas kan också minska kringkostnaderna, t ex för transporter, inhyrd utrustning och administration.