

FLEXLUB™ ANTI-UV HF

ICTANUV 34223
ANTI-UV HF (Halogen Free)



✓ RoHS Compliant

UV-bestendig - Halogen free (halogeenvrij) volgens EN 50642.

Waarom is het belangrijk om HF-buizen te gebruiken die voldoen aan EN 50642?

- voor de bescherming van de werkomgeving en de gezondheid van de werknemers
- voor de bescherming van het milieu en om het grondwater niet te verontreinigen tijdens het verwijderen van producten
- voor de bescherming van het leven van mensen en dieren. In geval van brand stoten HF-buizen een verwaarloosbare hoeveelheid corrosieve en giftige gassen uit.
- om potentieel gevaarlijke corrosieverschijnselen voor elektronische apparatuur te vermijden.

PM FLEX HF-buizen voldoen ook aan de eisen van IEC 61034-2 (Low Smoke).

Waarom is het belangrijk om buizen met een lage rookuitstoot te gebruiken die voldoen aan IEC 61034-2?

- In geval van brand geven deze buizen geen ondoorzichtige rook af en bieden ze meer dan 60% zichtbaarheid, waardoor nooduitgangen kunnen worden gezien.

Gebruik - Emploi

Gebruik buitenshuis À l'extérieur	✓	Zelfnivellerende gietvloer en beton Chape autonivelante et béton	✓	Vals plafond - Bewegbare wand Faux plafond - Paroi mobile	✓
Gebruik binnenshuis À l'intérieur	✓	Ingebouwd in de wand - gipsplaat Saignée dans les murs - Placo	✓	Prefab bouw - Houten panelen Préfabriqués - Panneaux en bois	✓
Zichtbare installatie Pose en montage apparent	✓	Ingebouwd in de vloer Saignée dans le sol	✓		

Resistant aux UV - Halogen free (sans halogènes) selon la norme en 50642.

Pourquoi est-il important d'utiliser des gaines HF conformes à la norme EN 50642?

- pour protéger l'environnement de travail et la santé des travailleurs
- pour protéger l'environnement et ne pas polluer les eaux souterraines pendant le processus d'élimination des produits
- pour protéger la vie des personnes et des animaux. En effet, en cas d'incendie, les gaines HF émettent une quantité dérisoire de gaz corrosifs et toxiques
- éviter les phénomènes de corrosion potentiellement dangereux pour les appareils électroniques.

Les gaines PM FLEX HF sont également conformes aux conditions requises de la norme IEC 61034-2 (Low Smoke).

Pourquoi est-il important d'utiliser des gaines à faible émission de fumée conformes à la norme IEC 61034-2?

- Parce qu'en cas d'incendie, ces gaines n'émettent aucune fumée opaque et garantissent une visibilité supérieure à 60%, ce qui permet d'identifier les issues de secours.

Technische Fiche - Fiche Technique

 Polypropyleen Polypropylène	 3 Medium Medium	 4 Zwaar Lourd	 2 -5°C	 2 +90°C	 3 Elastisch plooibaar Pliable - Transversalement élastique	 >100MΩ	 960°	
750 N (23°C, ±2°C)					(6J) (IK08)		EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12	IEC EN 60695-2



LS - Low Smoke	IEC 61034-2	✓
HF - Halogen Free	EN 50642 DIN VDE V 0604-2-100	✓
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1, IEC 60754-2	✓
Brandbestendig - Résistant à la flamme	EN 61386.1, EN 61386.22	✓
Elastisch plooibaar - Transversalement élastique	EN 61386.1, EN 61386.22	✓ Ja tot 50% jusq'au 50%
Anti-UV	EN 50618:2015-12	✓
Voorgesmeerd - Pré-lubrifiée	(Ø 16 mm, 20 mm, 25 mm)	✓
Verpakt met 100% recycleerbare polyethyleenfolie Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%		✓

Verpakking - Emballage

Kleur buis Couleur gaines	Artikelcode Zonder trekdraad Code article sans tire-fil	Ø	Ø	Ø	Ø
●	ICTANUV16RT24	16	10.7	100	2400
●	ICTANUV20RT20	20	14.1	100	2000
●	ICTANUV25RT12	25	18.2	100	1200
●	ICTANUV3225RT24	32	24.2	25	600
●	ICTANUV4025RT20	40	32.4	25	500
●	ICTANUV5025RT8	50	41.2	25	200