



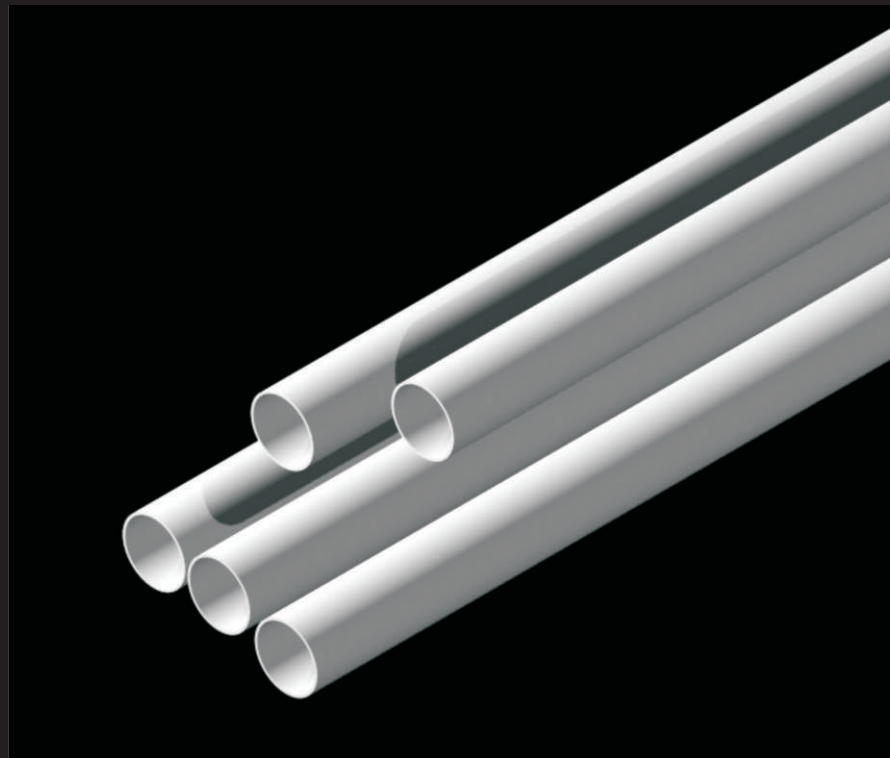
www.jsl-online.net

TUBO E ACESSÓRIOS ISENTOS DE HALOGÉNEOS

TUBO Y ACCESORIOS ISENTOS DE HALOGENOS

HALOGEN FREE CONDUIT AND FITTINGS

CONDUITE ET ACCESSOIRES SANS HALOGENES



Tubo Rígido VD
Livre de Halogéneo

Tubo Métrico Rígido VD
Libre de Halógeno

Metric Rigid Conduit
Halogen Free

Conduite Rigide IRL
Sans Halogène

EN 50267-2-2
EN 61386-21

Autoextinguível a 960º/5 s - M0
Autoextinguible a 960º/5 s - M0
Autoextinguibilità a 960º/5 s - M0
Glow Wire Test 960º/5 s - M0

Hospitals, Estações e Gares, Aeroportos, Escolas, Centros Comerciais, Aeroportos, Data Centers, Edifícios Públicos, Zonas de Segurança, etc.,...

Hospitales, Estaciones de ferrocarril e Redes de Metro, Escuelas, Centros Comerciales, Centros de Datos, Aeropuertos, Edificios públicos y zonas de seguridad, etc...

Hospitals, Train stations and Subway stations, Airports, Schools, Shopping Centers, Data Centers, Public Buildings, Security Zones, etc.

Hôpitaux, Gares de train et Metro, Aéroports, Écoles, Centres Commerciaux, Centres de Données et Bureaux, Bâtiments Publics, Zones de sécurité, etc ...

	-25° C +90° C
	Material Termoplástico Material Termoplástico Thermoplastic Material Materiel Termoplastique
	Libre de Halogéneo Libre de Halógeno Halogen Free Sans Halogène
	Cores Colores Couleurs Couleurs
	Acções Mecánicas Fortes Fuertes acciones Mecánicas Strong Mechanical Actions Actions Mécaniques Fortes

Halogen Free pipe for electrical and telecommunications installations

LLH



Tubo Rígido VD Livre de Halogéneo - **Acções Mec. leves** / Tubo Rígido Métrico Libre de Halógenos - **Acciones mecánicas Ligeras** / Metric Rigid Conduit Halogen Free - **light Loads** / Conduite Rigide IRL Sans Halogène - **Gauge légère**

Ref.	Cod.	∅ Ext.(mm)	∅ Int. (mm)	Newtons	Joules	Temp. Range	Box Qty
VD 16LLH	2442	16	13,6	320 2	6 4	-25°C/+90°C 42	111
VD 20LLH	2442	20	17.8	320 2	6 4	-25°C/+90°C 42	111
VD 25LLH	2442	25	22,2	320 2	6 4	-25°C/+90°C 42	57
VD 32LLH	2442	32	28.8	320 2	6 4	-25°C/+90°C 42	57

