

► **Metrische rechte Buis**  
Halogeenvrij

► **Tubo métrico rígido VD**  
Libre de halógenos

► **Metric VD Rigid Conduit**  
Halogen free

► **Conduite Rigide IRL**  
Sans halogènes

EN 50267-2-2  
EN 61386-21

- Zelfdovend 960°/5 s - M0
- Autoextinguible a 960°/5 s - M0
- Glow Wire Test 960°/5 s - M0
- Autoextinguibilité a 960°/5 s - M0

- Ziekenhuizen, metro, freinstations, luchthavens, scholen, shoppingcenters, openbare gebouwen, veiligheidszones, etc.

- Hospitales, estaciones de ferrocarril y 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, sâtiments publics, zones de sécurité, etc ...

-25° C  
+90° C

Thermoplastisch materiaal  
Material termoplastico  
Thermoplastic material  
Matériel thermoplastique

Zonder halogeenvrij  
Libre de halógenos  
Halogen free  
Sans halogène

Kleuren  
Colores  
Couleurs  
Couleurs

Zelfdovend  
Autoextinguible  
Self extinguishing  
Autoextinguible

**Halogen Free**  
Libre de Halogéneos

RoHS REACH HF HALOGEN FREE

CE LEAD FREE



Rechte buis halogeenvrij - **Zware Omstandigheden** / Tubo rígido VD Libre de Halógenos - **Acciones mecánicas fuertes** / Rigid conduit VD Halogen Free - **Heavy loads** / Conduit rigid VD Sans Halogènes - **Jauge fort**

Ref.	Cod.	∅ Ext.(mm)	∅ Int. (mm)	Newtons	Joules	Temp. Range	Impact
VD 16FLH	4442	16	13	1250 4	6 4	-25°C/+90°C 42	111
VD 20FLH	4442	20	17	1250 4	6 4	-25°C/+90°C 42	111
VD 25LH	4442	25	21,8	1250 4	6 4	-25°C/+90°C 42	57
VD 32LH	4442	32	28,4	1250 4	6 4	-25°C/+90°C 42	57
VD 40LH	4442	40	35	1250 4	6 4	-25°C/+90°C 42	30
VD 50LH	4442	50	44,4	1250 4	6 4	-25°C/+90°C 42	15
VD 63LH	4442	63	57	1250 4	6 4	-25°C/+90°C 42	15

Rechte buis halogeenvrij - **Halfzware omstandigheden** / Tubo rígido Metrico Libre de Halógenos - **Acciones mecánicas medias** / Metric rigid conduit Halogen Free - **medium loads** / Conduit rigid IRL Sans Halogènes - **Jauge medium**

Ref.	Cod.	∅ Ext.(mm)	∅ Int. (mm)	Newtons	Joules	Temp. Range	Impact
VD 16MLH	3442	16	13,5	750 3	6 4	-25°C/+90°C 42	102
VD 20MLH	3442	20	17,2	750 3	4 4	-25°C/+90°C 42	102

Rechte Buis halogeenvrij - **Normale omstandigheden** / Tubo rígido VD Libre de Halógenos - **Acciones mecánicas ligeras** / Rigid conduit VD Halogen Free - **Light mechanical actions** / Conduit rigid VD Sans Halogènes - **Jauge légères**

Ref.	Cod.	∅ Ext.(mm)	∅ Int. (mm)	Newtons	Joules	Temp. Range	Impact
VD 16LLH	2442	16	13,8	320 2	6 4	-25°C/+90°C 42	111
VD 20LLH	2442	20	17,5	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

