



Tube Acier Inox MRL 5557

NF EN 61386-21 / NF EN 60423

Système de conduit en acier inoxydable (AISI 304), lisse aspect satiné destiné à une protection élevée des fils et câbles électriques



Diamètre Ext(mm)	Diamètre Int.(mm)	Longueur barre	Nombre de mètres par botte	Nombre de barres par botte	Nb. Mètres Palette (m)
20	18	3 m	30	10	300
25	23	3 m	30	10	300
32	29,6	3 m	21	7	210
40	37,6	3 m	15	5	150
50	47	3 m	15	5	150

N° de fabricant
631

Licences
n° 559835

Normes Européennes :
· NF EN 61386-1 / NF EN 61386-21
· NF EN 60423

Caractéristiques techniques

- Haute résistance à la corrosion
- Insensible aux phénomènes de vieillissement.
- Ne craint pas les aléas de chantier
- Résistance à l'écrasement : 4000N
- Résistance aux chocs : > 20J à -45°C
- Non propagateur de la flamme
- Température d'utilisation : -45°C à +400°C
- Étanche : tube soudé sur toute sa longueur
- **Obligatoire dans les locaux présentant des risques d'incendie ou d'explosion**
- Dimensions identiques à DIN 49 020

Accessoires: inox lisse, aspect satiné

manchon



coude 90° grand rayon



Code de classification suivant NF EN 61386-22

1er chiffre Résistance à l'écrasement		2ème chiffre Résistance aux chocs		3ème chiffre Température mini d'utilisation et d'installation		4ème chiffre Température maxi d'utilisation et d'installation	
1 très léger	125 N	1 très léger	0,5J	1	+5° C	1	60° C
2 léger	320 N	2 léger	1J	2	-5° C	2	90° C
3 Moyen	750 N	3 Moyen	2J	3	-15° C	3	105° C
4 élevé	1250 N	4 élevé	6J	4	-25° C	4	120° C
5 très élevé	4000 N	5 très élevé	20J	5	-45° C	5	150° C
						6	250° C
						7	400° C

Siège & Usine:
11 rue d'Altkirch
F-68580 Seppois-le-bas
Tel: +33 (0)3 89 08 91 20
Fax: +33 (0)3 89 07 60 02

Usine:
Z.I du Melou, rue de l'Industrie
F-81100 Castres
Tel: +33 (0)5 63 71 80 60
Fax: +33 (0)5 63 71 80 61