



Tube Acier MRL 5557

NF EN 61386-21 / NF EN 60423

Système de conduit en acier électrozingué, fileté ou lisse, 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)
16	13,6	3 m	51	17	510
20	17,6	3 m	30	10	300
25	22,6	3 m	30	10	300
32	29,2	3 m	21	7	210
40	37,2	3 m	15	5	150
50	47,2	3 m	15	5	150
63	59,6	3 m	9	3	90

N° de fabricant
631

Licences
n° 559835

Normes Européennes :

- NF EN 61386-1 / NF EN 61386-21
- NF EN 60423

Caractéristiques techniques

- Insensible aux phénomènes de vieillissement.
- Ne craint pas les aléas de chantier
- Résistance à l'écrasement : 4000N
- Non propagateur de la flamme
- Etanche : tube soudé sur toute sa longueur
- Electrozingué et peinture intérieure spéciale
- Obligatoire dans les locaux présentant des risques d'incendie ou d'explosion
- Dimensions identiques à DIN 49 020

Accessoires: filetés ou lisses



bouchon RT2012



bouchon Janoplus



Té

Equerre

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 0,5 J	1 +5° C	1 60° C
2 léger 320 N	2 léger 1 J	2 -5° C	2 90° C
3 Moyen 750 N	3 Moyen 2 J	3 -15° C	3 105° C
4 élevé 1250 N	4 élevé 6 J	4 -25° C	4 120° C
5 très élevé 4000 N	5 très élevé 20 J	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

