

TRESSES RONDES

en cuivre étamé
sans fausse branche

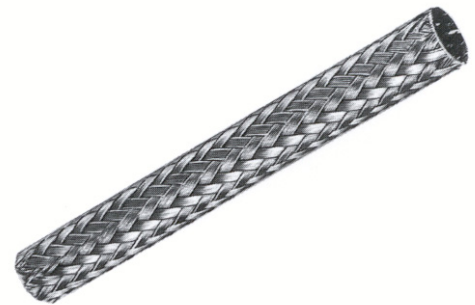
■ Applications

Tresses sous forme de tube en fils de cuivre étamé
Prévues pour servir d'écran de faradisation sur des faisceaux de câbles, leur très grande souplesse offre la possibilité de faire varier le diamètre afin de faciliter la pose des faisceaux.

Tresses rondes

■ Construction

Tresses sous forme de tube en fils de cuivre étamé.



■ Normes

Spécification NEXANS



Extra-souple



RoHS

■ Tresses rondes en cuivre étamé sans fausse branche

Ø intérieur nominal mm	Composition n x Ø mm	Section réelle mm ²	Surépaisseur mm	Masse Moyenne Kg/km
4	112 x 0.20	3.5	0.8	35
6	144 x 0.20	4.5	0.8	45
8	192 x 0.20	6.0	0.8	60
10	192 x 0.25	9.4	1.0	94
12	224 x 0.25	11	1.0	110
15	256 x 0.25	12.6	1.0	135
19	320 x 0.25	15.7	1.0	165