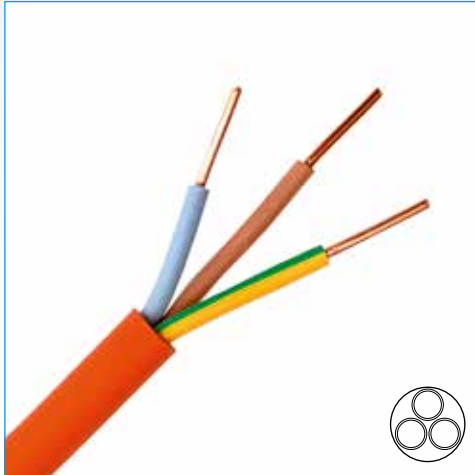


# CÂBLE D'INSTALLATION RÉSISTANT AU FEU

## ATOX / 2-19 CONDUCTEURS / 1,5 - 2,5 MM<sup>2</sup>

NORME NBN - RÉSISTANCE AU FEU RF 1,5H - 450/750 V - INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

















Câble résistant au feu garantissant le maintien de fonction, utilisé pour les installations de sécurité et les installations critiques qui, pour des raisons de sécurité, doivent rester en service pendant un certain temps : installations de détection, d'annonce, d'alerte, d'alarme, de déverrouillage des portes, d'évacuation des fumées, ascenseurs avec appel prioritaire, d'éclairage de sécurité, d'éclairage de secours ...

### CARACTÉRISTIQUES

- conducteur massif âme cuivre - classe I,
- isolation caoutchouc silicone,
- identification des conducteurs selon HD 308-S2,
- gaine extérieure thermoplastique LSOH orange



référence		Ø extérieur	poids total	forme âme
<b>2 CONDUCTEURS</b>				
092 ATOX-2X1,5		7,5	76	○
092 ATOX-2X2,5		8,0	101	○
<b>3 CONDUCTEURS</b>				
092 ATOX-3X1,5		8,0	98	○
092 ATOX-3G1,5		8,0	98	○
092 ATOX-3G2,5		9,5	145	○
<b>4 CONDUCTEURS</b>				
092 ATOX-4X1,5		9,0	130	○
092 ATOX-4G1,5		9,0	130	○
092 ATOX-4G2,5		10,5	192	○

référence		Ø extérieur	poids total	forme âme
<b>5 CONDUCTEURS</b>				
092 ATOX-5G1,5		10,4	168	○
092 ATOX-5G2,5		12,0	250	○
<b>MULTICONDUCTEURS</b>				
092 ATOX-7G1,5		11,0	231	○
092 ATOX-7G2,5		12,8	300	○
092 ATOX-12G1,5		13,5	330	○
092 ATOX-19G1,5		16,3	490	○

autres références disponibles, Atox Tel aussi disponible

"Atox NBN 713-020 RF1H30 orange 300/500V 2X1