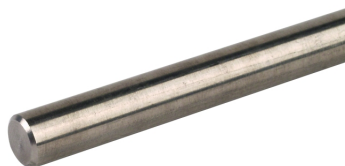


#### RD 10 V4A R20M (860 020)

Lors de l'installation d'un conducteur en acier inoxydable (rd 10 mm) dans la terre, le matériau INOX (V4A) avec un pourcentage > 2 % de molybdène, comme par ex. 1.4571 doit être utilisé, en conformité avec les normes NF EN 62561-2, NF EN 62305-3, DIN 18014 et DIN VDE 0151.



Type	RD 10 V4A R20M
Référence	860 020 ✓
Diamètre Ø - conducteur	10 mm
Section	78 mm <sup>2</sup>
Matériau	INOX (V4A)
Matériau n°	1.4571 / 1.4404
Normes	NF EN 62561-2
Courant de court-circuit (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	2,9 kA
Longueur - conducteur	20 m
	env. 12 kg
Poids	617 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72210010
GTIN (Numéro EAN)	4013364092662
UC	20 m