





Normes

IEC 60855-1: 2003 IEC 62193 : 2003

CE-9-026-SE

Perche télescopique isolante 3 éléments

Utilisation:

Cette solution possède une perche télescopique isolante (CE-9-026-SE) avec rallonge isolante (Z-RAVCZ-120-S), une tête de gaffe (MD-GA10-E), un pic de dégarnissage (MD-GA10-E) PD10-E) et une poignée en D (CI-M25-P), permettant aux services de secours de créer des exutoires. La perche (CE-9-026-SE) est extensible et verrouillable à toutes les hauteurs, pour une longueur déployée maximale de 2,60 m. La rallonge isolante (Z-RAVCZ-120-S) porte la longueur déployée totale à 3,8 m. La perche (CE-9-026-SE) possède un embout baïonnette se connectant soit à la tête de gaffe (MD-GA10-E), soit au pic de dégarnissage (MD-PD10-E). La poignée en D (CI-M25-P) se raccorde au pieds de la perche (CE-9-026-SE) ou de la rallonge (Z-RAVCZ-120-S) afin d'améliorer l'ergonomie lors de l'intervention.



· Longueur entièrement assemblée : 3,8 m

Longueur de transport : 1,25 m

Isolation jusqu'à une tension réseau de 70 kV (élément supérieur déployé)

Résistance en traction et compression : > 100 kg



Référence	Tension maximale d'utilisation	Longueur			
		Longueur repliée (mm)	Longueur dépliée (mm)	Emboût	Masse (kg)
CE-9-026-SE	70 000 V	1 200	2 600	E	2,05

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46