

Perche isolante télescopique réglable L étendue 2,60m Umax 70 kV embout E

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-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.



Caractéristiques :

- 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		Embout	Masse (kg)
		Longueur repliée (mm)	Longueur dépliée (mm)		
CE-9-026-SE	70 000 V	1 200	2 600	E	2,05
CI-M25-P	70 000 V	1 200	2 600	E	0,7 kg
MD-GA10-E	70 000 V	1 200	2 600	E	0,8 kg
MD-PD10-E	70 000 V	1 200	2 600	E	0,8 Kg
Z-RAVCZ-120-S	70 000 V	1 200	2 600	E	1,5 kg