

HWPS anti-chûte IKAR avec câble

Informations du produit



Caractéristiques générales

- Câble en acier galvanisé
- Equipé d'un oeil de suspension pivotant
- Mousqueton double action pivotant en aluminium

Testé pour les chutes: sur les arêtes vives $R > 0,5\text{mm}$.

Poids maximum de l'utilisateur: 136 kg

... [En savoir plus](#)

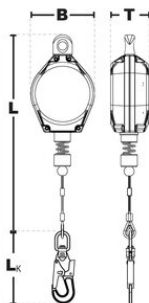
Matériau: Boîtier en thermo-plastique

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 360

HWPS anti-chûte IKAR avec câble

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	Max. Nombre de personnes	Longueur m	Description	Charge maximale kg	L mm	B mm	T mm	Poids (kg)
19.0714-HWPS3	HWPS 3	1	3	Galvanized wire	136	390	104	78	1,9
19.0714-HWPS4.5	HWPS 4.5	1	4,5	Galvanized wire	136	400	130	78	2,1
19.0714-HWPS6	HWPS 6	1	6	Galvanized wire	136	420	145	80	2,5
19.0714-HWPS9	HWPS 9	1	9	Galvanized wire	136	460	168	88	3,2
19.0714-HWPS12	HWPS 12	1	12	Galvanized wire	136	500	195	95	4,9
19.0714-HWPS18	HWPS 18	1	18	Galvanized wire	136	540	220	97	6,3
19.0714-HWPS24	HWPS 24	1	24	Galvanized wire	136	570	250	97	7,3