

IKAR valblok HWPS serie |verz. staalkabel

Productinformatie



Robuust, onderhouds-arm valstopblok met staalkabel en wartelend ophangoog. Het wartelend oog voorkomt het draaien van de band. Het valblok heeft een interne demping en een val-indicator. Dankzij het kunststof huis behoeft het blok weinig onderhoud en is het licht van gewicht. Ook verkrijgbaar met aluminium huis (zie HWS serie) of met Dyneema band i.p.v. kabel (zie HWB en HWPB series).

Getest op scherpe rand: beproefd op scherpe randen $r \geq 0,5 \text{ mm}$.

Max. belasting: 136 kg.

Gebruik: Geschikt voor zowel verticaal als horizontaal gebruik.

Connectoren:

A: wartelend oog (geen karabijnhaak)

B: dubbelklik model IKV21 $L_k = 185,5 \text{ mm}$ (opening 26mm).

Minimale vrije valhoogte: 4,00 m; zie gebruiksinstructie.

Termijn vervanging: max. 10 jaar na datum productie. Eventueel verlengd gebruik na fabrieksrevisie.

Inspectieregime:

Tenminste 1 x per jaar periodieke inspectie door Ikar-geautoriseerde inspecteur. Blok moet worden geopend; dit geeft volledige zekerheid over zicht op eventueel vuil, slijtage, schade, etc.

[... Read more](#)

Materiaal: Huis: Kunststof

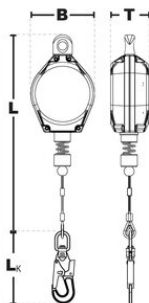
Markering: Volgens norm, CE

Temperatuursbereik: -40°C t/m +50°C.

Norm: EN 360

IKAR valblok HWPS serie |verz. staalkabel

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	Max. aantal personen	Lengte m	Omschrijving	Max. belasting kg	L mm	B mm	T mm	Gewicht (kg)
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
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