

IKAR valblok HWPB serie |Dyneema® band

Productinformatie



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

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

Max. belasting: 136 kg.

Gebruik: Geschikt voor zowel verticaal als horizontaal gebruik.

Connectoren:

A: wartelend oog (geen karabijnhaak)

B: dubbelklik model IKV11 $L_k = 136,5$ mm (opening 25mm).

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 - Bandweefsel: Dyneema®

Markering: Volgens norm, CE

Temperatuursbereik: -40°C t/m +50°C.

Norm: EN 360

IKAR valblok HWPB serie | Dyneema® band

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	Max. aantal personen	Lengte m	Max. belasting kg	Dimensions mm	L mm	B mm	T mm	Lk mm	Lk mm	Lk mm	Gewicht (kg)
19.0741-HWPB12	HWPB 12	1	12	136	370 x 195 x 95	370	195	95	136,5	-	-	3,4
19.0741-HWPB15	HWPB 15	1	15	136	400 x 195 x 95	400	195	95	-	136,5	-	4,8
19.0741-HWPB3,5	HWPB 3.5	1	3,5	136	326 x 104 x 78	326	104	78	-	136,5	-	1,2
19.0741-HWPB5,5	HWPB 5.5	1	5,5	136	300 x 130 x 78	300	130	78	-	-	136,5	1,5
19.0741-HWPB7	HWPB 7	1	7	136	300 x 165 x 80	300	165	80	-	-	136,5	1,8
19.0741-HWPB9	HWPB 9	1	9	136	335 x 168 x 88	355	168	88	-	-	136,5	2,3