

METAAL AFSTANDHOUDERS

Metaalstoel - Type A

Technische Fiche

BESCHRIJVING

Doorlopende afstandhouder in staal.

Ref.	Hoogte (H)	Lengte	a	d	b	Onderverpakking
113A050200	50 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A060200	60 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A065200	65 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A070200	70 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A080200	80 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A090200	90 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A100200	100 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A110200	110 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A120200	120 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A130200	130 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A140200	140 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A150200	150 mm	2 m	75 mm	10 mm	200 mm	25
113A160200	160 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A170200	170 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A180200	180 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A190200	190 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A200200	200 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A230200	230 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A240200	240 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A250200	250 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A260200	260 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A280200	280 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A290200	290 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25
113A300200	300 mm	2 m	85 mm	10 mm	200 mm	25



Betonstaalsoort

- Bonvendraad: Technische Klasse Glad
- Diagonalen: Technische Klasse Glad
- Onderdraden: Technische Klasse Glad

Maximale doorbuiging

Belasting	Hoogte	
	< 120 mm	120 < h < 200 mm
4 kN	< 5 mm	6 mm
6 kN		

Aanbevolen plaatsingsafstand

Diameter van de te ondersteunen staven	Plaatsingsafstand	Verbruik/m ²
< 6,0 mm	500 mm	2,00 lm/m ²
6,5 mm t/m 12 mm	700 mm	1,50 lm/m ²
> 12 mm	700 mm	1,50 lm/m ²

