

# ECARTEURS MÉTALLIQUES

## Chaise métallique - Type A

### Fiche technique

#### DESCRIPTION

Ecarteur linéaire en métal.

Ref.	Hauteur (H)	Longueur	a	d	b	Emballage
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



#### Types d'acier

- Fil supérieur : classe technique lisse
- Fil diagonal : classe technique lisse
- Fil inférieur : classe technique lisse

#### Affaissement maximal

Charge	Hauteur	
	< 120 mm	120 < h < 200 mm
4 kN	< 5 mm	6 mm
6 kN		

#### Distance de positionnement recommandée

Diamètre des barres à soutenir	Distance entre les écarteurs	Longueur nécessaire/m <sup>2</sup>
< 6,0 mm	500 mm	2,00 lm/m <sup>2</sup>
6,5 mm t/m 12 mm	700 mm	1,50 lm/m <sup>2</sup>
> 12 mm	700 mm	1,50 lm/m <sup>2</sup>

