



**JSE030050**

**JSE050080**

**EN**

Telescopic boom suitable for supporting the frame type cable guiding devices.  
Composed by:  
• n. 2 **galvanized steel** tubes joined one each other and adjustable by means of screwed device, provided of lateral supporting plate.

**D**

Spannstock für Kabelführungsgerät.  
Bestehend aus:  
• 1 Spannstock mit Abstützplatten aus **verzinktem Stahl**, mittels Gewindehülse in der Breite verstellbar

**E**

Barra telescópica adecuada apoyo de los dispositivos guía de cable en el marco.  
Se compone de:  
• no. 2 tubos de acero cincado, conecte entre sí con longitud ajustable por el dispositivo placas de tornillo provisto de apoyo lateral

**F**

Barre télescopique adaptée les dispositifs de support guide de câble dans le cadre.  
Il se compose de:  
• n° 2 tubes en acier galvanisé, branchez l'autre réglable en longueur par le dispositif plaques de vis fournies avec un support latéral

**I**

Asta telescópica adatta per il supporto dei dispositivi guidacavo a cornice.  
Composto da :  
• n. 2 tubi in **acciaio zincato** innestabili tra loro con lunghezza regolabile tramite dispositivo a vite, provvisti piattelli di appoggio laterali.

art.			∅		
JSE030050	290 - 450 mm	324 x 150 x 150 mm	60,0 mm	3,2 kg	
JSE050080	490 - 760 mm	503 x 150 x 150 mm	60,5 mm	6,3 kg	
JSE060100	590 - 960 mm	600 x 150 x 150 mm	60,5 mm	7,25 kg	
JSE080130	790 - 1290 mm	800 x 150 x 150 mm	60,5 mm	9,0 kg	
JSE100150	990 - 1490 mm	1000 x 150 x 150 mm	60,5 mm	11,0 kg	
JSE150200	1490 - 1990 mm	1490 x 150 x 150 mm	60,5 mm	12,0 kg	
JSE140240	1390 - 2390 mm	1390 x 150 x 150 mm	60,5 mm	15,0 kg	
JSE200250	1990 - 2490 mm	1390 x 205 x 205 mm	60,5 mm	21,20 kg	