

Puntelli telescopici ad alta portata

Heavy duty telescopic props

Étais télescopiques série lourde



Puntello modello PUSA

Steel post shore PUSA model

Étai acier modèle PUSA



United States



Canada

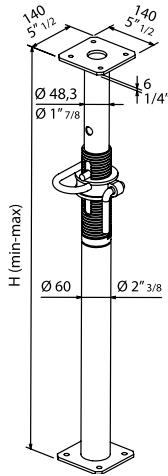


United Kingdom



Ireland

- Gancio \varnothing 14 mm (9/16") - Maniglia della ghiera \varnothing 16 mm
Dispositivo di regolazione a ghiera esterna
Verniciatura per immersione / Zincatura a caldo / Zincatura elettrolitica
Pacchi da 50 pezzi
- Pin \varnothing 14 mm (9/16") - External thread's handle \varnothing 16 mm
Fine adjustment with external thread
Immersion painting / Hot dip galvanization / Electrolytic galvanization
Packages of 50 pieces
- Broche \varnothing 14 mm (9/16") - Poignée de filetage apparent \varnothing 16 mm
Réglage fin avec filetage apparent
Peinture par immersion / Galvanisation à chaud / Galvanisation électrolytique
Colis de 50 pièces cerclé



Code	Size	Extension (H) / m		Extension (H) / imp		Weight		* Loading capacity			
		min	max	min	max	/Kg	/Lbs	kN (1 kN = 102 Kg)		Lbs	
								H min	H max	H min	H max
PUSA185	0	1,15	1,85	3' 10"	6' 1"	11,76	26	40,00	40,00	8995	8995
PUSA310	1	1,80	3,10	5' 11"	10' 2"	16,47	36	40,00	27,06	8995	6084
PUSA335	2	1,95	3,35	6' 5"	11'	17,41	38	40,00	21,06	8995	4734
PUSA400	3	2,40	4,00	7' 11"	13' 2"	19,88	44	40,00	13,07	8995	2938
PUSA500	4	2,80	5,00	9' 3"	16' 5"	23,70	52	40,00	9,21	8995	2070

* In tabella si riportano le capacità di carico ottenute tramite prove sperimentali con coefficiente di sicurezza = 3.

* In the table above we outline the real loading capacity obtained through experimental tests with safety factor = 3.

* Dans la fiche nous signalons la capacité de charge réelle obtenue parmi des tests expérimentaux avec un facteur de sûreté = 3.