

Puntelli telescopici standard

Standard telescopic props

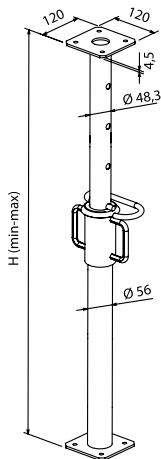
Étais télescopiques série standard

PP Series

Puntello a piastra piana

Prop with flat plate

Étai platine plate



- Gancio ø 12 mm
- Maniglie del manicotto ø 12 mm
- Rondella bombata
- Dispositivo di regolazione fine a manicotto
- Lunghezza manicotto 135 mm
- Verniciatura per immersione / Zincatura a caldo / Zincatura elettrolitica
- Pacchi da 50 pezzi

- Pin ø 12 mm
- Sleeve's handles ø 12 mm
- Grooved washer
- Fine adjustment with steel sleeve or with external thread
- Sleeve's length 135 mm
- Immersion painting / Hot dip galvanization / Electrolytic galvanization
- Packages of 50 pieces

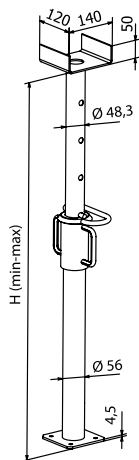
- Broche ø 12 mm
- Poignées ø 12 mm
- Rondelle bombée
- Écrou pour le réglage fin ou avec filetage apparent
- Écrou longueur 135 mm
- Peinture par immersion / Galvanisation à chaud / Galvanisation électrolytique
- Colis de 50 pièces cerclé

PU Series

Puntello a forcilla

Prop with fork

Étai avec fourche



- Gancio ø 12 mm
- Maniglie del manicotto ø 12 mm
- Rondella bombata
- Dispositivo di regolazione fine a manicotto
- Lunghezza manicotto 135 mm
- Verniciatura per immersione
- Pacchi da 50 pezzi

- Pin ø 12 mm
- Sleeve's handles ø 12 mm
- Grooved washer
- Fine adjustment with steel sleeve
- Sleeve's length 135 mm
- Immersion painting
- Packages of 50 pieces

- Broche ø 12 mm
- Poignées ø 12 mm
- Rondelle bombée
- Écrou pour le réglage fin
- Écrou longueur 135 mm
- Peinture par immersion
- Colis de 50 pièces cerclé

Puntelli telescopici standard

Standard telescopic props
Étais télescopiques série standard



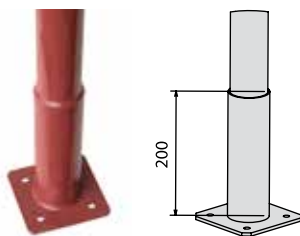
Code		Extension (H) /m		Weight /Kg		* Loading capacity /kN (1 kN = 102 Kg)	
PP series	PU series	min	max	PP series	PU series	H min	H max
PP040		0,25	0,40	3,21		8,00	8,00
PP090	PU090	0,50	0,90	4,11	4,24	8,00	8,00
PP120	PU120	0,70	1,20	4,88	5,00	8,00	8,00
PP180	PU180	1,00	1,80	6,03	6,16	8,00	8,00
PP290	PU290	1,60	2,90	8,12	8,25	9,67	8,92
PP300		1,60	3,00	8,32		9,97	8,24
PP320	PU320	1,80	3,20	8,75	8,88	10,70	5,03
PP360	PU360	2,00	3,60	9,55	9,68	9,54	5,70
PP400	PU400	2,20	4,00	10,93	11,10	10,17	5,89
PP420	PU420	2,20	4,20	11,25	11,40	10,17	4,50
PP450	PU450	2,50	4,50	12,21	13,00	10,19	5,30
PP500	PU500	3,00	5,00	13,57	13,70	9,44	3,60
PP550		3,00	5,50	15,30		9,44	2,40

* In tabella si riportano le capacità di carico ottenute tramite prove sperimentali e di calcolo.
Coefficiente di sicurezza considerato = 3.

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

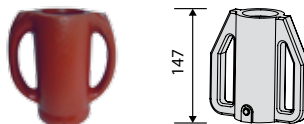
* Dans la fiche nous signalons la capacité de charge réelle obtenue parmi des tests expérimentaux et de calcul.
Facteur de sûreté utilisé = 3.

Optionals



Code: _R

- Rinforzo di base
Reinforced base
Renfort de pied



Code: PG

- Manicotto di ghisa
Cast iron sleeve
Écrou fonte