

EN

Cable run-off frame from the drum, fit for installations cables/pipe with **ø 300 mm** max. Composed by:

- galvanized steel frame
- two running rollers made of **galvanized steel** mounted on shielded ball bearings

D

Kabelleit- und Ablaufbock zur Verlegung von Kabeln/Leerrohren bis zu einem ø von **300 mm**.
Bestehend aus:

- verzinkten Stahlrahmen
- zwei Rollen aus **verzinktem Stahl**, gelagert mittels doppelt geschützter Kugellager

E

Rodillo centrador guíacables en la salida de la bobina para cables/tubos con un ø máx. de **300 mm**.
Compuesto de:

- bastidor en acero cincado
- dos rodillos de deslizamiento en **acero cincado** montados sobre cojinetes de esferas apantallados.

F

Galet en V de déroulage de câbles de la bobine pour câbles/tubes du ø de **300 mm** max.
Comprenant:

- un châssis en acier galvanisé
- deux galets en **acier galvanisé** montés sur roulements à billes blindés

I

Cavalletto guidacavo in uscita dalla bobina per cavi/tubi fino al **ø 300 mm** max.
Composto da :

- telaio in acciaio zincato
- due rulli di scorrimento in **acciaio zincato** montati su cuscinetti a sfere schermati

Accessories • Zubehör • Accesorios • Accessoires • Accessori

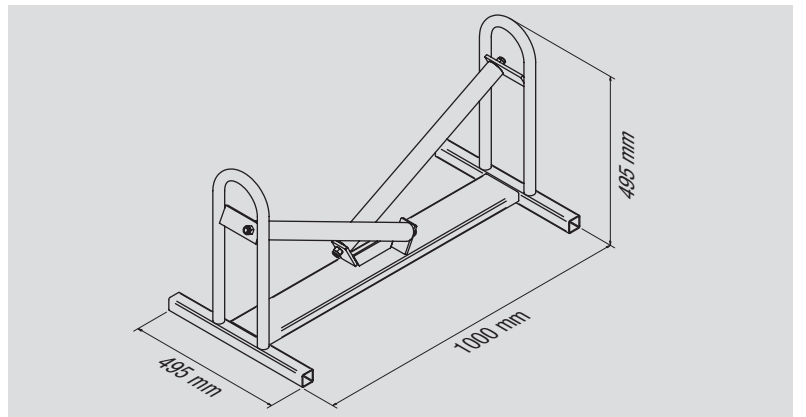
[1] Spare roller comes complete of screwed shaft M14, ball-bearings, nuts and bolts.

[1] Ersatzrolle aus verzinktem Stahl, mit Gewindestift M14, Kugellager, Beilagscheiben und Mutter.

[1] Rodillo de repuesto con perno roscado M14, cojinetes, arandelas y bulones.

[1] Galet de rechange muni d'axe fileté M14, roulements, rondelles et boulons.

[1] Rullo di ricambio, completo di perno filettato M14, cuscinetti, rondelle e bulloni.



1000 x 495 x 495 mm	21,5 kg	300 daN	ø 300 mm	ø 48 x 620 mm