



**JZKVR171P**

**EN**

Cable laying ground roller fit for installations cables with **ø 190 mm** max.

Composed by:

- Nylon frame
- running roller made of Nylon mounted on shielded ball bearings

**D**

Kabelverlegerolle zur geradlinigen Verlegung von Kabeln bis zu einem ø von **190 mm**  
Bestehend aus:

- Rahmen aus Nylon
- Rolle aus Nylon, gelagert mittels doppelt geschützter Kugellager

**E**

Rodillo para colocar cables adecuado para la colocación en línea recta de cables con un ø máx. de **190 mm**  
Compuesto de:

- bastidor en Nylon
- rodillo de deslizamiento en Nylon montado sobre cojinetes de esferas

**F**

Galet de tirage de câbles convenant pour le tirage rectiligne de câbles du ø de **190 mm** max.

Comprenant:

- un châssis en nylon
- un galet en nylon monté sur roulements à billes blindés

**I**

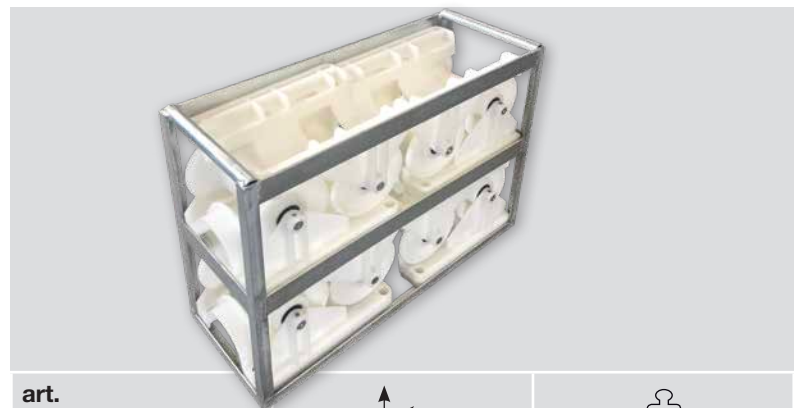
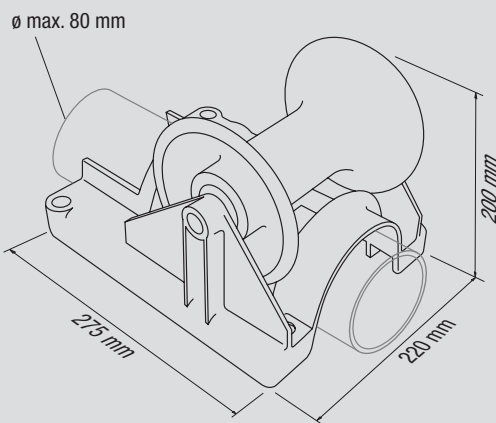
Rullo posacavi adatto per la posa in rettilineo di cavi fino al **ø 190 mm** max.

Composto da:

- telaio in Nylon
- rullo di scorrimento in Nylon montato su cuscinetti a sfere schermati

**Accessories • Zubehör • Accesorios • Accessoires • Accessori**

[EN] Storing case for 8 plastic cable roller [D] Lagerkasten für 8 Kabelverlegerollen aus Kunststoff [E] Caja de contención apta para 8 rodillos pasacables de plástico [F] Boîte de confinement adaptée pour 8 enrouleurs pose câbles en plastique [I] Cassetta di contenimento adatta x 8 rulli posacavi in plastica



art.

J20202000



63 x 24 x 48 cm



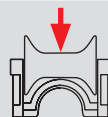
7 kg



275 x 220 x 200 mm



1,63 kg



200 daN



ø 180 mm



ø 60 - 145 x 170 mm