

Le protezioni tubolari sono indicate per proteggere lunghi tratti di cinghie di ancoraggio. La cinghia viene inserita nel tubolare e così risulta schermata dal rischio di tagliarsi e di compromettere la sicurezza del carico.

Tre materiali, per tre differenti livelli di protezione.

PVC e poliestere sono idonee a proteggere contro rischi di abrasione e di taglio medio bassi. Dove invece la superficie del carico presenta un alto rischio di taglio (ad esempio un coil di acciaio), raccomandiamo l'uso del tubolare in HMPE Dyneema<sup>®</sup>.

Tubular protections are indicated to protect long sections of lashing straps. Blet is inserted in the tubular and is thus shielded from the risk of cutting and compromising the safety of the load.

Three materials, for three different levels of protection.

PVC and polyester are suitable to protect against medium / low abrasion and cutting risks. Where instead the load surface presents an high risk of cutting (for example a steel coil), we recommend the use of the HMPE Dyneema<sup>®</sup> tubular.

### GUAINA IN PVC / PVC Sleeve

Per proteggere dal rischio di usura.

- 100% PVC telato.
- Per nastro da 35, 50 e 75mm.



To protect against the wear risk.

- 100% PVC material with polyester reinforcement.
- For 35, 50 and 75mm webbing width.

Code	Articolo Article	Nastro fino a Webbing up to
PTTPVC0500	PVC-50	35 mm
PTTPVC0650	PVC-65	50 mm
PTTPVC1100	PVC-110	75 mm

### GUAINA IN POLIESTERE / Polyester Sleeve

Per proteggere dal rischio di usura.

- 100% nastro poliestere alta tenacità con reinvestimento antiabrasivo.
- Spessore 3mm.
- Per nastro da 35, 50 e 75mm.



To protect against the wear risk.

- 100% high tenacity polyester material special coated.
- 3mm thickness.
- For 35, 50 and 75mm webbing width.

Code	Articolo Article	Nastro fino a Webbing up to
PTTPES0600	TAS60	35 mm
PTTPES0750	TAS75	50 mm
PTTPES1000	TAS100	75 mm

### GUAINA IN HMPE DYNEEMA<sup>®</sup> / HMPE Dyneema<sup>®</sup> Sleeve

La migliore soluzione per proteggere le cinghie di ancoraggio dal rischio di taglio contro bordi affilati (esempio: ancoraggio di coil di acciaio).

- Nastro 100% in fibra HMPE Dyneema<sup>®</sup>, costruzione a 4 strati.
- Per nastro da 50 e 75mm.



The best solution to protect the lashing belts against the load sharp edges and the cut risk (e.g. securing the steel coils).

- 100% HMPE Dyneema<sup>®</sup> material, 4 layer construction.
- For 50 and 75mm webbing width.

Code	Articolo Article	Nastro fino a Webbing up to
PTTDYN0850	LDDT-85	50-75 mm