## Eslingas tubulares - ET

- 100\% poliester de Alta Densidad (PES)
- Cumplen con la directiva de maquinaria

89/392/CE y DIN61360.

- Código de colores según DIN- EN1492-1. Baja elongación.
- Resistentes a los rayos UV. Fabricación resistente a la humedad, que previene daños de congelación (hasta $-40^{\circ} \mathrm{C}$ ).


## Cintas tubulares - ET

- 100\% poliéster de alta densidade
- Cumprem com a directiva de máquinas

89/392/CE e DIN 61360

- Código de cores segundo DIN-EN 1492-1. Baixa elongação.
- Resistentes aos raios UV. Fabricação resistente á humidade, que previne danos de congelação (até $-40^{\circ} \mathrm{C}$ )

Élingues rondes sans fin - ET

- Fil 100\% polyester (PER) haute tenacité.
- Fabriqués selon la directive 89/392/CE et DIN 61360.
- Code couleur selon norme CE DIN-EN 1492-1,
à chaque coluleur correspon une force.
- Traitement protecyeur thermique imprégnation polyuréthane (PU).
- Boucles repliées renforcées.

C $\epsilon$


| Código cobdigo/ code | Referencia reterência /réterence | Color cor/ couleur | $\underset{\substack{\text { Largo } \\ \text { contimento / } \\ \text { longeur } \\(\mathrm{m})}}{ }$ | Carga máxima de utilización (Ks) Carga maxima de trabalho / Charge maximale de travail |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | $0$ | $U$ |  |
| 78-386/010 | ET 1000/0,5 |  | 0,5 | 1.000 | 800 | 2.000 | 1.400 |
| 78-386/012 | ET 1000/1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 78-386/014 | ET 1000/1,5 |  | 1,5 |  |  |  |  |
| 78-386/016 | ET 1000/2 |  | 2 |  |  |  |  |
| 78-386/018 | ET 1000/3 |  | 3 |  |  |  |  |
| 78-386/020 | ET 1000/4 |  | 4 |  |  |  |  |
| 78-386/022 | ET 1000/5 |  | 5 |  |  |  |  |
| 78-386/024 | ET 2000/0,5 |  | 0,5 | 2.000 | 1.600 | 4.000 | 2.800 |
| 78-386/026 | ET 2000/1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 78-386/028 | ET 2000/1,5 |  | 1,5 |  |  |  |  |
| 78-386/030 | ET 2000/2 |  | 2 |  |  |  |  |
| 78-386/032 | ET 2000/3 |  | 3 |  |  |  |  |
| 78-386/034 | ET 2000/4 |  | 4 |  |  |  |  |
| 78-386/036 | ET 2000/5 |  | 5 |  |  |  |  |
| 78-386/040 | ET 3000/1 |  | 1 | 3.000 | 2.400 | 6.000 | 4.200 |
| 78-386/042 | ET 3000/1,5 |  | 1,5 |  |  |  |  |
| 78-386/044 | ET 3000/2 |  | 2 |  |  |  |  |
| 78-386/046 | ET 3000/3 |  | 3 |  |  |  |  |
| 78-386/048 | ET 3000/4 |  | 4 |  |  |  |  |
| 78-386/050 | ET 3000/5 |  | 5 |  |  |  |  |
| 78-386/054 | ET 4000/1,5 |  | 1,5 | 4.000 | 3.200 | 8.000 | 5.600 |
| 78-386/056 | ET 4000/2 |  | 2 |  |  |  |  |
| 78-386/058 | ET 4000/3 |  | 3 |  |  |  |  |
| 78-386/060 | ET 4000/4 |  | 4 |  |  |  |  |
| 78-386/062 | ET 4000/5 |  | 5 |  |  |  |  |
| 78-386/066 | ET 5000/1,5 |  | 1,5 | 5.000 | 4.000 | 10.000 | 7.000 |
| 78-386/068 | ET 5000/2 |  | 2 |  |  |  |  |
| 78-386/070 | ET 5000/3 |  | 3 |  |  |  |  |
| 78-386/072 | ET 5000/4 |  | 4 |  |  |  |  |
| 78-386/074 | ET 5000/5 |  | 5 |  |  |  |  |
| 78-386/080 | ET 6000/1,5 |  | 1,5 | 6.000 | 4.800 | 12.000 | 8.400 |
| 78-386/082 | ET 6000/2 |  | 2 |  |  |  |  |
| 78-386/084 | ET 6000/3 |  | 3 |  |  |  |  |
| 78-386/086 | ET 6000/4 |  | 4 |  |  |  |  |
| 78-386/088 | ET 6000/5 |  | 5 |  |  |  |  |
| 78-386/094 | ET 8000/2 |  | 2 | 8.000 | 6.400 | 16.000 | 11.200 |
| 78-386/096 | ET 8000/3 |  | 3 |  |  |  |  |
| 78-386/098 | ET 8000/4 |  | 4 |  |  |  |  |
| 78-386/100 | ET 8000/5 |  | 5 |  |  |  |  |
| 78-386/106 | ET 10000/3 |  | 3 | 10.000 | 8.000 | 20.000 | 14.000 |
| 78-386/108 | ET 10000/4 |  | 4 |  |  |  |  |
| 78-386/110 | ET 10000/5 |  | 5 |  |  |  |  |

