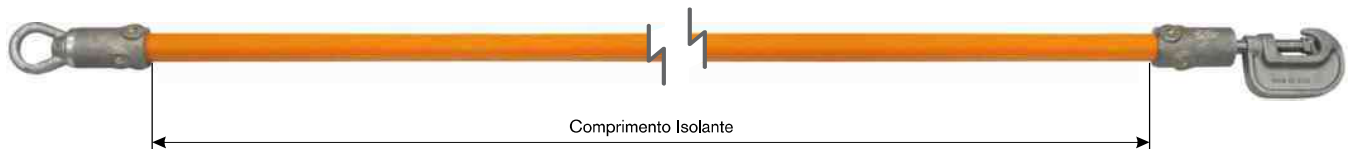


BASTÃO DE TRAÇÃO COM TORNIQUETE

É utilizado em estruturas de ancoragem em ângulos como isolamento entre moitões e esticadores de cabos. As cargas dos condutores em grandes vãos e estrutura tipo "H" às vezes excedem as capacidades seguras para o bastão-garra. Para suplementar o bastão-garra, fixe o bastão de tração com torniquete no condutor. Esse bastão é utilizado também para suportar o condutor central nas estruturas tipo "H" durante a troca de isoladores ou cruzetas.

Construído com tubo isolante RITZGLAS® e com ferragens em liga de alumínio, para uma melhor relação resistência mecânica e leveza, o olhal giratório possui rolamento, permitindo uma rotação perfeita e suave. As bordas do mordente dessa ferramenta são arredondadas para impedir danos aos condutores.

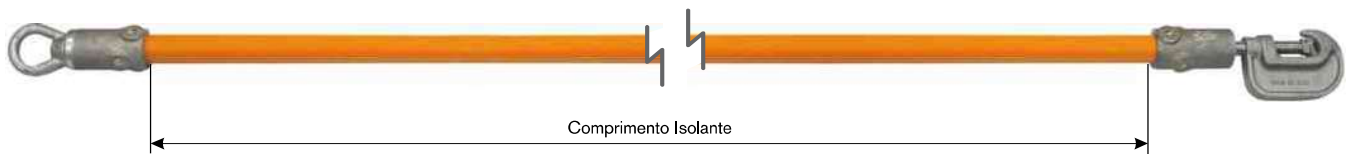
Para atender uma maior demanda de tarefas, que exigem cargas ou variedades de bitolas de condutores, essa ferramenta é construída em quatro tamanhos de cabeçotes e variações nos comprimentos dos tubos.



BASTÃO DE TRAÇÃO COM TORNIQUETE

| Referência de Catálogo | Dimensões | | Conexão (mm) | | Capacidade Nominal de Trabalho | | Peso Aprox. | |
|------------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------|--------------------------------|------|-------------|------|
| | Ø (mm) | Comprimento Isolante (m) | Mínimo | Máximo | daN | lb | kg | lb |
| RC400-0814 | 32 | 1,70 | 5,60 | 19,00 | 1588 | 3500 | 2,30 | 5,07 |
| RC400-0815 | 32 | 2,30 | 5,60 | 19,00 | 1588 | 3500 | 2,60 | 5,73 |
| RC400-0816 | 32 | 2,90 | 5,60 | 19,00 | 1588 | 3500 | 2,90 | 6,39 |
| RC400-0817 | 32 | 3,60 | 5,60 | 19,00 | 1588 | 3500 | 3,20 | 7,05 |
| RC400-0818 | 32 | 4,20 | 5,60 | 19,00 | 1588 | 3500 | 3,60 | 7,94 |
| RH4715-1 | 32 | 0,50 | 5,60 | 19,00 | 1588 | 3500 | 1,70 | 3,75 |
| RH4715-2 | 32 | 1,10 | 5,60 | 19,00 | 1588 | 3500 | 2,00 | 4,41 |

Continuação na próxima página ▶



BASTÃO DE TRAÇÃO COM TORNIQUETE

| Referência de Catálogo | Dimensões | | Conexão (mm) | | Capacidade Nominal de Trabalho | | Peso Aprox. | |
|------------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------|--------------------------------|------|-------------|-------|
| | Ø (mm) | Comprimento Isolante (m) | Mínimo | Máximo | daN | lb | kg | lb |
| RH4716-1 | 38 | 0,45 | 11,20 | 27,00 | 2948 | 6500 | 2,90 | 6,39 |
| RH4716-2 | 38 | 1,05 | 11,20 | 27,00 | 2948 | 6500 | 3,30 | 7,28 |
| RH4716-3 | 38 | 1,65 | 11,20 | 27,00 | 2948 | 6500 | 3,70 | 8,16 |
| RH4716-4 | 38 | 2,25 | 11,20 | 27,00 | 2948 | 6500 | 4,15 | 9,15 |
| RH4716-5 | 38 | 2,85 | 11,20 | 27,00 | 2948 | 6500 | 4,60 | 10,14 |
| RH4716-6 | 38 | 3,55 | 11,20 | 27,00 | 2948 | 6500 | 5,00 | 11,02 |
| RH4717 | 38 | 1,05 | 18,30 | 38,00 | 2948 | 6500 | 3,40 | 7,50 |
| RH4717-1 | 38 | 1,65 | 18,30 | 38,00 | 2948 | 6500 | 3,80 | 8,38 |
| RH4718 | 38 | 1,05 | 25,40 | 63,50 | 2948 | 6500 | 4,30 | 9,48 |
| RH4718-1 | 38 | 1,65 | 25,40 | 63,50 | 2948 | 6500 | 4,70 | 10,36 |
| RH4718-2 | 38 | 2,25 | 25,40 | 63,50 | 2948 | 6500 | 5,10 | 11,24 |
| RH4718-3 | 38 | 2,85 | 25,40 | 63,50 | 2948 | 6500 | 5,60 | 12,35 |
| RH4718-4 | 38 | 3,55 | 25,40 | 63,50 | 2948 | 6500 | 6,00 | 13,23 |