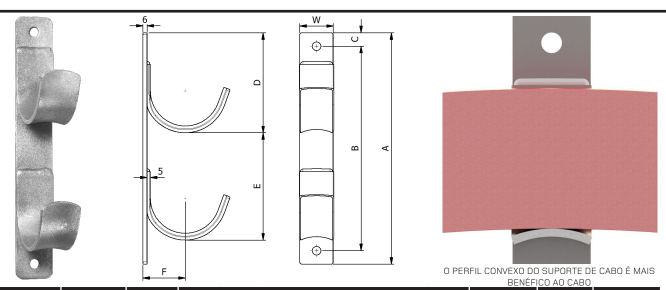


## PLANILHA DE DADOS

## CABIDES DE CABOS CONVEXOS

- CANTOS ARREDONDADOS REDUZEM PONTOS DE ENROSCO
- O PERFIL CONVEXO DO SUPORTE REDUZ O RISCO DE DANOS E FACILITA A FLEXÃO DO CABO
- GALVANIZADO POR ROTAÇÃO (55 MÍCRONS OU 150 MÍCRONS DE ESPESSURA) PARA BS EN ISO 1461
- VÁRIOS TAMANHOS DISPONÍVEIS
- DESENHOS PERSONALIZADOS DISPONÍVEIS
- PLACA TRASEIRA CURVADA PARA SE AJUSTAR A PAREDES DE TÚNEIS DISPONÍVEL



| NÚMERO<br>DA PEÇA | САВО Ф<br>(ММ) | Nº DE<br>GAN-<br>CHOS | DIMENSÕES (mm) |     |    |     |     |    |    | ORIFÍCIOS       |          | CARGA DE                 |
|-------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----|----|-----|-----|----|----|-----------------|----------|--------------------------|
|                   |                |                       | Α              | В   | С  | D   | Е   | F  | W  | DE FIX-<br>AÇÃO | PESO (g) | TRABALHO<br>SEGURA<br>KG |
| CH1W1             | Up to 50       | 1                     | 145            | 105 | 20 | 105 | n/a | 37 | 40 | 11              | 490      | 200                      |
| CH2W1             | Up to 50       | 2                     | 235            | 195 | 20 | 105 | 90  | 37 | 40 | 11              | 890      | 200                      |
| CH3W1             | Up to 50       | 3                     | 325            | 285 | 20 | 105 | 90  | 37 | 40 | 11              | 1270     | 200                      |
| CH4W1             | Up to 50       | 4                     | 415            | 375 | 20 | 105 | 90  | 37 | 40 | 11              | 1670     | 200                      |
| CH5W1             | Up to 50       | 5                     | 505            | 465 | 20 | 105 | 90  | 37 | 40 | 11              | 2070     | 200                      |
| CH6W1             | Up to 50       | 6                     | 595            | 555 | 20 | 105 | 90  | 37 | 40 | 11              | 2460     | 200                      |
| CH1W2             | 51-75          | 1                     | 170            | 130 | 20 | 130 | n/a | 50 | 50 | 13              | 750      | 250                      |
| CH2W2             | 51-75          | 2                     | 295            | 255 | 20 | 130 | 125 | 50 | 50 | 13              | 1390     | 250                      |
| CH3W2             | 51-75          | 3                     | 420            | 380 | 20 | 130 | 125 | 50 | 50 | 13              | 2050     | 250                      |
| CH4W2             | 51-75          | 4                     | 545            | 505 | 20 | 130 | 125 | 50 | 50 | 13              | 2690     | 250                      |
| CH5W2             | 51-75          | 5                     | 670            | 630 | 20 | 130 | 125 | 50 | 50 | 13              | 3340     | 250                      |
| CH6W2             | 51-75          | 6                     | 795            | 755 | 20 | 130 | 125 | 50 | 50 | 13              | 3990     | 250                      |
| CH1W3             | 76-100         | 1                     | 185            | 145 | 20 | 145 | n/a | 62 | 50 | 13              | 870      | 250                      |
| CH2W3             | 76-100         | 2                     | 345            | 305 | 20 | 145 | 160 | 62 | 50 | 13              | 1670     | 250                      |
| CH3W3             | 76-100         | 3                     | 505            | 465 | 20 | 145 | 160 | 62 | 50 | 13              | 2490     | 250                      |
| CH4W3             | 76-100         | 4                     | 665            | 625 | 20 | 145 | 160 | 62 | 50 | 13              | 3290     | 250                      |
| CH5W3             | 76-100         | 5                     | 825            | 785 | 20 | 145 | 160 | 62 | 50 | 13              | 4100     | 250                      |
| CH6W3             | 76-100         | 6                     | 985            | 945 | 20 | 145 | 160 | 62 | 50 | 13              | 4900     | 250                      |

<sup>\*</sup> Capacidade de carga: os suportes com várias configurações de gancho foram projetados para operar com todos os ganchos carregando sua carga máxima.

Como padrão, as peças são galvanizadas por rotação de acordo com a norma bs en 1461 (55 ?M); opções de galvanização mais espessas estão disponíveis mediante solicitação.

As dimensões são fornecidas com uma tolerância, consulte os desenhos detalhados para obter detalhes.

Esta planilha de dados está sujeita a alteração sem aviso prévio. As informações fornecidas aqui foram obtidas em condições laboratoriais, sendo assim, tais resultados em uso podem sofrer variações.Orificios de fixação