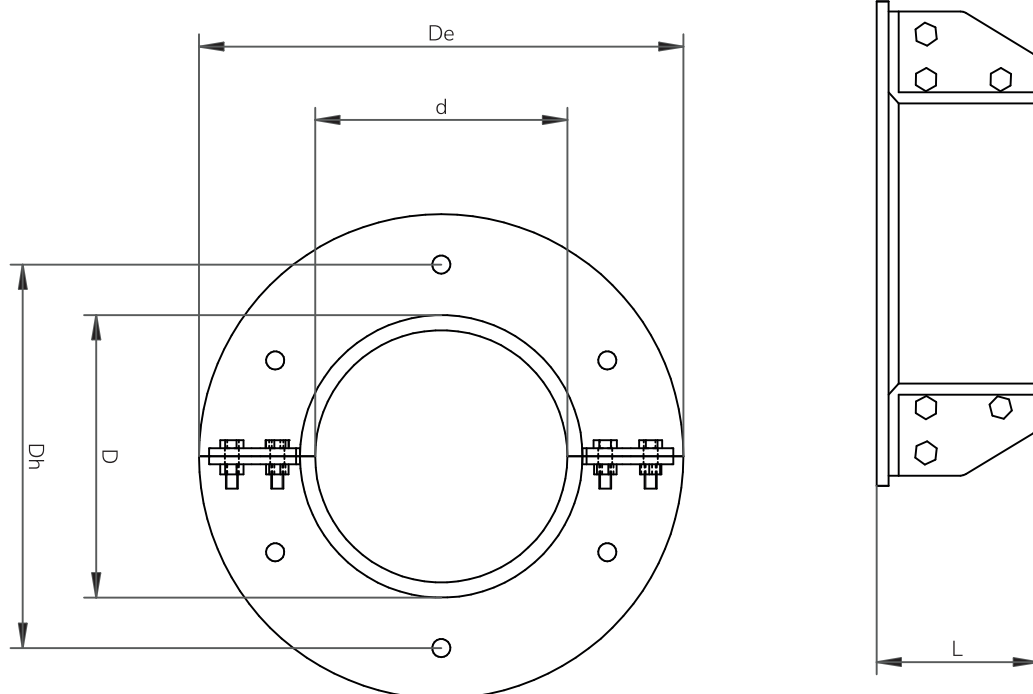


CBO Manicotto

Manicotto con flangia ed estremità rimovibile per poter essere installato attorno a cavi o tubi già posati. Da usare con passaggi rotondi HTS.

CARATTERISTICHE

- Progettato per essere imbullonato o murato.
- Materiali: Acciaio, Acciaio inossidabile e Alluminio.
- Da sigillare con passaggi HRT/HRTO e HRST standard o EMC.
- Prodotti Ex disponibili su richiesta.



Acciaio

| DESCRIZIONE | d (mm) | Di (mm) | De (mm) | Dh (mm) | L (mm) | B (mm) | FORI | PESO (kg) |
|-------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|------|-----------|
| MS CBO-30 | 30 | 42 | 90 | 70 | 80 | 9 | 4 | 0,8 |
| MS CBO-40 | 40 | 51 | 100 | 80 | 80 | 9 | 4 | 0,9 |
| MS CBO-50 | 50 | 60,3 | 110 | 90 | 80 | 9 | 4 | 1,0 |
| MS CBO-70 | 70 | 82,5 | 130 | 110 | 80 | 9 | 4 | 1,5 |
| MS CBO-100 | 100 | 114,3 | 215 | 165 | 80 | 9 | 6 | 3,1 |
| MS CBO-125 | 125 | 140 | 240 | 190 | 80 | 9 | 6 | 3,7 |
| MS CBO-150 | 150 | 171 | 270 | 220 | 80 | 11 | 6 | 5,1 |
| MS CBO-175 | 175 | - | - | - | 80 | - | - | - |
| MS CBO-200 | 200 | 219,1 | 320 | 270 | 80 | 11 | 6 | 6,4 |

*Tutte le dimensioni sono valori nominali

Acciaio inossidabile

| DESCRIZIONE | d (mm) | Di (mm) | De (mm) | Dh (mm) | L (mm) | B (mm) | FORI | PESO(kg) |
|-------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|------|----------|
| SS CBO-30 | 30 | 42,2 | 90 | 70 | 80 | 9 | 4 | 0,8 |
| SS CBO-40 | 40 | 50 | 100 | 80 | 80 | 9 | 4 | 0,9 |
| SS CBO-50 | 50 | 60,3 | 110 | 90 | 80 | 9 | 4 | 1,1 |
| SS CBO-70 | 70 | 88,9 | 135 | 110 | 80 | 9 | 4 | 1,5 |
| SS CBO-100 | 100 | 114,3 | 215 | 165 | 80 | 9 | 6 | 3,1 |
| SS CBO-125 | 125 | 140 | 240 | 190 | 80 | 9 | 6 | 3,8 |
| SS CBO-150 | 150 | 168,3 | 270 | 220 | 80 | 11 | 6 | 5,2 |
| SS CBO-175 | 175 | - | - | - | 80 | - | - | - |
| SS CBO-200 | 200 | 219,1 | 320 | 270 | 80 | 11 | 6 | 6,6 |

*Tutte le dimensioni sono valori nominali

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|--------|------------------------|----|------------------------|----|-----------|----|------------------------|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|
| → | Riferimenti per l'installazione | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Componenti di montaggio</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: right;">pag 69</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Passaggio rotondo HRTO</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: right;">52</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Passaggio rotondo HRST</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: right;">54</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Accessori</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: right;">79</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Guida di installazione</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: right;">127</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Istruzioni di saldatura</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: right;">166</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Verifica di controllo</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: right;">174</td> </tr> </table> | | Componenti di montaggio | pag 69 | Passaggio rotondo HRTO | 52 | Passaggio rotondo HRST | 54 | Accessori | 79 | Guida di installazione | 127 | Istruzioni di saldatura | 166 | Verifica di controllo | 174 |
| Componenti di montaggio | pag 69 | | | | | | | | | | | | | | |
| Passaggio rotondo HRTO | 52 | | | | | | | | | | | | | | |
| Passaggio rotondo HRST | 54 | | | | | | | | | | | | | | |
| Accessori | 79 | | | | | | | | | | | | | | |
| Guida di installazione | 127 | | | | | | | | | | | | | | |
| Istruzioni di saldatura | 166 | | | | | | | | | | | | | | |
| Verifica di controllo | 174 | | | | | | | | | | | | | | |