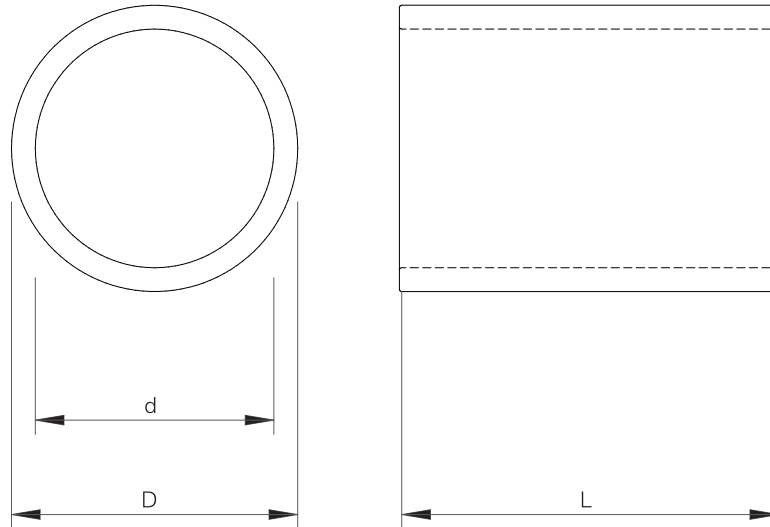


# C Manicotto per applicazioni marine

Manicotto senza flangia per passaggi rotondi HTS.

## CARATTERISTICHE

- Progettato per essere saldato.
- 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)	D (mm)	L (mm)	PESO(kg)
MS C -30 L=80	34	42	80	0,3
MS C -40 L=80	40	50	80	0,4
MS C -50 L=80	50	60	80	0,5
MS C -70 L=80	70	80	80	0,7
MS C -100 L=80	100	110	80	1,0
MS C -125 L=80	125	140	80	2,0
MS C -150 L=80	150	171	80	3,3
MS C -175 L=80	175	193,7	80	3,4
MS C -200 L=80	200	220	80	4,1

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

# C Manicotto per applicazioni marine

## Acciaio inossidabile

DESCRIZIONE	d (mm)	D (mm)	L (mm)	PESO(kg)
SS C-30 L=80	33	42	80	0,3
SS C-40 L=80	40	50	80	0,4
SS C-50 L=80	50	60,3	80	0,6
SS C-70 L=80	70	88,9	80	1,5
SS C-100 L=80	100	114,3	80	1,5
SS C-125 L=80	125	141,3	80	2,2
SS C-150 L=80	150	168,3	80	2,9
SS C-175 L=80	175	-	80	-
SS C-200 L=80	200	220	80	4,2

\*Tutte le dimensioni sono valori nominali

## Alluminio

DESCRIZIONE	d (mm)	D (mm)	L (mm)	PESO(kg)
AL C-30 L=80	33	45	80	0,2
AL C-40 L=80	40	50	80	0,2
AL C-50 L=80	50	60	80	0,2
AL C-70 L=80	70	80	80	0,3
AL C-100 L=80	100	110	80	0,4
AL C-125 L=80	125	135	80	0,4
AL C-150 L=80	150	170	80	1,1
AL C-175 L=80	175	190	80	0,9
AL C-200 L=80	200	220	80	1,4

\*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;">pag</td> <td style="padding: 2px 10px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Componenti di montaggio</td> <td style="padding: 2px 10px;">69</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Passaggio rotondo HRTO</td> <td style="padding: 2px 10px;">52</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Passaggio rotondo HRST</td> <td style="padding: 2px 10px;">54</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Accessori</td> <td style="padding: 2px 10px;">79</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Guida di installazione</td> <td style="padding: 2px 10px;">127</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Istruzioni di saldatura</td> <td style="padding: 2px 10px;">166</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">Verifica di controllo</td> <td style="padding: 2px 10px;">174</td> </tr> </table>		pag		Componenti di montaggio	69	Passaggio rotondo HRTO	52	Passaggio rotondo HRST	54	Accessori	79	Guida di installazione	127	Istruzioni di saldatura	166	Verifica di controllo	174
pag																	
Componenti di montaggio	69																
Passaggio rotondo HRTO	52																
Passaggio rotondo HRST	54																
Accessori	79																
Guida di installazione	127																
Istruzioni di saldatura	166																
Verifica di controllo	174																