

| Versione | Simbolo | Tipo |
|---------------------------------------------------|---------|------|
| A singolo strato | | FS |
| A doppio strato | | FW |
| Cappuccio di protezione per tubo a singolo strato | | CP |
| Cappuccio di protezione per tubo a doppio strato | | CPFW |



Serie di tubi antifiama a singolo e doppio strato, sviluppati per linee di saldatura.

Il tipo FW a doppio strato è a norme:

- Tubo interno: V-2 UL94

- Tubo esterno: V-0 UL94

La copertura esterna deve essere rimossa utilizzando l'apposita pinza spela-tubo tipo TSC vedi pag. 4.65.21.

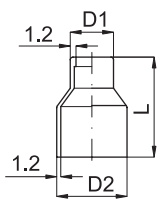
I cappucci devono essere utilizzati come protezione per evitare che le scorie di saldatura si depositino tra il raccordo e il tubo.

Si consiglia l'utilizzo dei raccordi metallici serie R vedi pag. 4.2.1.

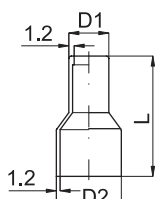
| Tipo: FS | | | |
|----------|------------|--------|-----------------|
| Codice | Articolo | Ø Tubo | Confezione (mt) |
| 841001 | FS4x2,5NE | 4x2,5 | 100 |
| 841011 | FS6x4NE | 6x4 | 100 |
| 841021 | FS8x5,5NE | 8x5,5 | 100 |
| 841031 | FS10x7NE | 10x7 | 100 |
| 841041 | FS12x8,5NE | 12x8,5 | 100 |

| Tipo: FW | | | | |
|----------|------------|--------------------|--------|-----------------|
| Codice | Articolo | Spessore copertura | Ø Tubo | Confezione (mt) |
| 841101 | FW6x4NE | 1 | 6x4 | 100 |
| 841102 | FW8x6NE | 1 | 8x6 | 100 |
| 841103 | FW10x7,5NE | 1 | 10x7,5 | 100 |
| 841104 | FW12x9NE | 1 | 12x9 | 50 |

| Tipo: CP | | | | | | |
|----------|----------|--------|----|----------------|----------------|--|
| Codice | Articolo | Ø Tubo | L | D ₁ | D ₂ | |
| 841095 | CP4 | 4 | 20 | 4,5 | 9,5 | |
| 841096 | CP6 | 6 | 24 | 6 | 12,3 | |
| 841097 | CP8 | 8 | 26 | 8 | 14,3 | |
| 841098 | CP10 | 10 | 30 | 10 | 17,3 | |
| 841099 | CP12 | 12 | 31 | 12 | 19,8 | |



| Tipo: CPFW | | | | | | |
|------------|----------|--------|----|----------------|----------------|--|
| Codice | Articolo | Ø Tubo | L | D ₁ | D ₂ | |
| 844961 | CPFW6 | 6 | 32 | 8 | 12,3 | |
| 844962 | CPFW8 | 8 | 34 | 10 | 14,3 | |
| 844963 | CPFW10 | 10 | 40 | 12 | 17,3 | |
| 844964 | CPFW12 | 12 | 41 | 14 | 19,8 | |



| Caratteristiche tecniche | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | Tipo FS | Tipo FW |
| Fluido | Aria compressa, acqua, olio | |
| Pressione (a 20 °C) bar | da Ø 4 a Ø 6 = 10 bar da Ø 8 a Ø 12 = 9 bar. | Ø 6 = 10 bar da Ø 8 a Ø 12 = 8 bar. |
| Temperatura | Aria: -40 °C ÷ +100 °C - Acqua: 0 °C ÷ +70 °C - Olio: -40 °C ÷ +80 °C | |