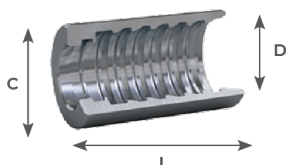




## SAF - FERRULE VHP TP-F

BOCCOLA A PRESSARE TP-F



| Carbon steel Part no | AISI 316L part no | Descrizione           | Quantità minima per scatola | Dimensione tubo | C (mm) | D (mm) | L (mm) |
|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|--------|--------|--------|
| SAF101               | SAF801            | 1/8 FERRULE VHP TP-F  | 20                          | DN4             | 13     | 9.8    | 24     |
| SAF111               | SAF811            | 3/16 FERRULE VHP TP-F | 20                          | DN5             | 15.5   | 11.8   | 29     |
| SAF121               | SAF821            | 1/4 FERRULE VHP TP-F  | 20                          | DN6             | 20     | 15     | 38.4   |
| SAF131               | SAF831            | 5/16 FERRULE VHP TP-F | 20                          | DN8             | 24     | 18.2   | 41     |
| SAF141               | SAF841            | 3/8 FERRULE VHP TP-F  | 20                          | DN10            | 26     | 20     | 44     |
| SAF151               | SAF851            | 1/2 FERRULE VHP TP-F  | 20                          | DN12            | 33     | 25.5   | 54     |
| SAF161               | SAF861            | 5/8 FERRULE VHP TP-F  | 2                           | DN16            | 36.5   | 28.7   | 53     |
| SAF171               | SAF871            | 3/4 FERRULE VHP TP-F  | 2                           | DN20            | 40     | 32     | 60     |
| SAF172               | SAF872            | 3/4 FERRULE CNG TP-F  | 2                           | DN20            | 39     | 31     | 60     |
| SAF181               | SAF881            | 1 FERRULE VHP TP      | 2                           | DN25            | 50.8   | 41.5   | 63     |

*I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto.  
Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.*

*Data documento: 13/04/2026  
www.transferoil.com*