

### KIT ADATTATORI per TUBI di PROCESSO

E' stato progettato per effettuare il processo di evacuazione, lavaggio e carica del circuito su piccole apparecchiature (Frigoriferi, Congelatori, Condizionatori da finestra RAC, Condizionatori portatili, Deumidificatori d'aria ...). Permette di effettuare un facile e rapido collegamento della manichetta flessibile da 1/4" F. SAE al tubo di servizio del compressore ermetico (circuiti frigoriferi con carica di refrigerante inferiore a 0,45 Kg.) quando non è presente la valvola di servizio Schrader.

- Perfetta tenuta tra circuito e manichetta flessibile;
- Non necessita di effettuare attacchi a cartella;
- Due serie di sistemi di tenuta per ogni diametro (3/16", 1/4", 5/16" e 3/8" O.D.) esterno;
- Ghiera e flange in acciaio con guarnizioni coniche di tenuta in Neoprene.



12458

Mod.	Descrizione
12458	Kit adattatori per tubi di processo in rame o alluminio Ø 3/16", 1/4", 5/16" e 3/8" O.D. esterno. Attacchi da 1/4" Maschio SAE.

### ADATTATORI per TUBI di PROCESSO

Questi adattatori, a doppia ghiera, permettono il montaggio di Giunti Hansen (valvole di servizio ad innesto rapido) o delle manichette flessibili con bocchettoni da 1/4" F. SAE.

- Corpo interamente in acciaio tropicalizzato;
- Attacchi Maschio con filettatura da 1/8", 1/4" M. NPT o 1/4" M. SAE.



Mod.	Descrizione
QGF6-18	Adattatore per tubi di processo. Attacco da 1/8" Maschio NPT con inserti conici e guarnizione per tubo Ø 1/4" O.D. (6 mm.) esterno.
QGF8-18	C.s. da 1/8" M. NPT con inserti conici e guarnizione per tubo Ø 5/16" O.D. (8 mm.) esterno.
QGF6-14	C.s. da 1/4" M. NPT per tubo Ø 1/4" O.D. (6 mm.) est.

QGF8-14	C.s. 1/4" M. NPT per tubo Ø 5/16" O.D. (8 mm.) est.
QGF6-14S	C.s. 1/4" M. SAE per tubo Ø 1/4" O.D. (6 mm.) est.
QGF8-14S	C.s. 1/4" M. SAE per tubo Ø 5/16" O.D. (8 mm.) est.
Parti di Ricambio	
QBF6	Inserti conici in acciaio per tubo Ø 1/4" O.D. (6 mm.) est.
QBF8	C.s. per tubo Ø 5/16" O.D. (8 mm.) esterno.
QG6	Guarnizione in Neoprene per tubo Ø 1/4" O.D. (6 mm.) est.
QG8	C.s. per tubo Ø 5/16" O.D. (8 mm.) esterno.

### GIUNTI "HANSEN" FEMMINA ad INNESTO RAPIDO

I giunti Hansen Femmina, ad innesto rapido, sono muniti di valvole di ritegno che evitano la fuoriuscita di refrigerante quando vengono scollegati tra di loro. Vengono impiegati nei processi di evacuazione e carica dei circuiti frigoriferi.

- Corpo in acciaio con tropicalizzazione superficiale;
  - Ghiera zigrinata per una facile presa (QWF);
  - (8) Sfere di allineamento con valvola di ritegno (QWF).
- Possibilità di collegamento diretto a manichette -AM o -BM

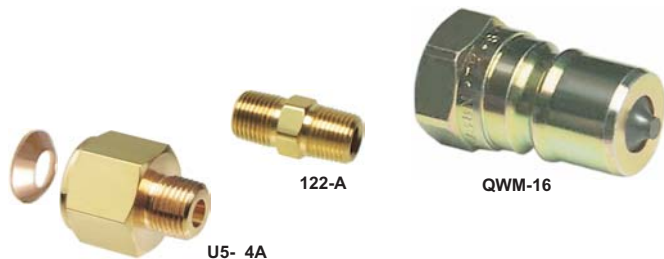


Mod.	Descrizione
QWF-08	Giunto Hansen Femmina ad innesto rapido. Attacco da 1/8" Femmina NPT.
QWF-16	C.s. Femmina. Attacco da 1/4" F. NPT.
QWF-21	C.s. Femmina. Attacco da 3/8" F. NPT.
Accessori	
U1- 4A	Adattatore da 1/4" Maschio SAE x 1/8" Maschio NPT.
U1- 4B	C.s. da 1/4" M. SAE x 1/4" M. NPT.
U1- 4C	C.s. da 1/4" M. SAE x 3/8" M. NPT.
U1- 5A	C.s. da 5/16" M. SAE x 1/8" M. NPT per R.410a.
U1- 5B	C.s. da 5/16" M. SAE x 1/4" M. NPT per R.410a.
U1- 5C	C.s. da 5/16" M. SAE x 3/8" M. NPT per R.410a.
U1- 6A	C.s. da 3/8" M. SAE x 1/8" M. NPT.
U1- 6B	C.s. da 3/8" M. SAE x 1/4" M. NPT.
HP 5YAM	Manichetta flessibile Premium da 1/4" Femmina SAE girevole c/Guarnizione x 1/8" M. NPT. 1,5 m. - Giallo.
HP 6YAM	C.s. da 1/4" F. SAE x 1/8" M. NPT. 1,8 m. - Giallo.
HP 8YAM	C.s. da 1/4" F. SAE x 1/8" M. NPT. 2,4 m. - Giallo.
HJ 5YAM	C.s. da 5/16" Femmina SAE girevole con Guarnizione x 1/8" M. NPT. 1,5 m. - Giallo. Per R-410a.
HJ 6YAM	C.s. 5/16" F. SAE x 1/8" M. NPT. 1,8 m. - Giallo R410a
HJ 8YAM	C.s. 5/16" F. SAE x 1/8" M. NPT. 2,4 m. - Giallo R410a
HV 5NAM	Manichetta flessibile Heavy Duty da 3/8" Femmina SAE girev. c/Guarnizione x 1/4" M. NPT. 1,5 m. - Nero.
HV 6NAM	C.s. da 3/8" F. SAE x 1/4" M. NPT. 1,8 m. - Nero.
HV 8NAM	C.s. da 3/8" F. SAE x 1/4" M. NPT. 2,4 m. - Nero.

### GIUNTI "HANSEN" MASCHIO ad INNESTO RAPIDO

I giunti Hansen Maschio, ad innesto rapido, vengono impiegati nei processi di evacuazione e carica dei circuiti frigoriferi in abbinata ai giunti Hansen Femmina.

- Corpo in acciaio con tropicalizzazione superficiale;
- Percussore conico in acciaio con valvola di ritegno.



Mod.	Descrizione
QWM-08	Giunto Hansen <b>Maschio</b> ad innesto rapido. Attacco da 1/8" <b>Femmina</b> NPT.
QWM-16	C.s. <b>Maschio</b> . Attacco da 1/4" <b>F. NPT</b> .
QWM-21	C.s. <b>Maschio</b> . Attacco da 3/8" <b>F. NPT</b> .
<b>Accessori</b>	
122-A	Giunto da 1/8" <b>Maschio</b> NPT x 1/8" <b>Maschio</b> NPT.
122-B	C.s. da 1/4" <b>M. NPT</b> x 1/4" <b>M. NPT</b> .
122-C	C.s. da 3/8" <b>M. NPT</b> x 3/8" <b>M. NPT</b> .
U5- 4A	Adattatore da 1/4" <b>Femmina</b> SAE x 1/8" <b>Maschio</b> NPT.
U5- 4B	C.s. da 1/4" <b>F. SAE</b> x 1/4" <b>M. NPT</b> .
U5- 6B	C.s. da 3/8" <b>F. SAE</b> x 1/4" <b>M. NPT</b> .

### TAPPI ESPANDENTI di TENUTA

Per impiego temporaneo su tratti di circuito senza dover schiacciare il tubo o installare una Valvola Schrader. Possono essere installati su una estremità delle linee frigorifere di predisposizione al montaggio di condizionatori di tipo Split-System, funzionanti con i nuovi gas ecologici, prima della pressatura con Azoto a 1,5 ÷ 2,0 Bar..

- Corpo interno in acciaio cromato con dado di serraggio "a farfalla";
- Corpo esterno in ottone con zigrinatura per una facile presa. All'interno è presente una scanalatura per evitarne la rotazione;
- Doppia guarnizione espandente di tenuta in Neoprene;

**Pressione Max** : 6,93 Bar.



Mod.	Descrizione
140-F-04	Tappo espandente di tenuta per tubo Ø 1/4" O.D. est.
140-F-06	C.s. per tubo Ø 3/8" O.D. est.
140-F-08	C.s. per tubo Ø 1/2" O.D. est.
140-F-10	C.s. per tubo Ø 5/8" O.D. est.
140-F-12	C.s. per tubo Ø 3/4" O.D. est.
140-F-14	C.s. per tubo Ø 7/8" O.D. est.
140-F-18	C.s. per tubo Ø 1-1/8" O.D. est.
140-F-22	C.s. per tubo Ø 1-3/8" O.D. est.
140-F-26	C.s. per tubo Ø 1-5/8" O.D. est.