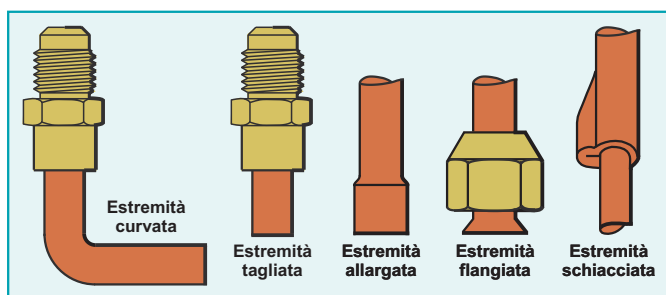
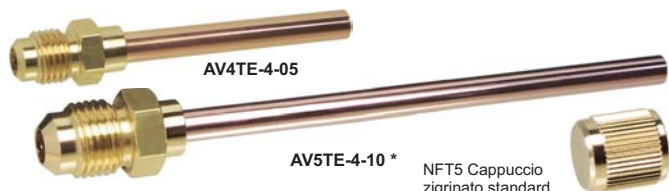


### VALVOLE di ACCESSO con TUBO ESTESO in RAME

- Facile saldatura senza l'impiego di disossidante;
- \* Tubo in rame crudo con spessore maggiorato adatto per installazioni sul lato di alta pressione dei circuiti con i refrigeranti R-410a e R-32;

**NOTA :** "Ricuocere" il tubo prima delle lavorazioni (Es. Estremità curvata, schiacciata, cartellata...).

- Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato (forniti di serie).

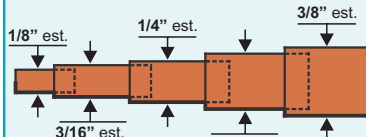


Mod.	Descrizione
AV4TE-2	Valvola di Accesso 1/4" Maschio SAE (7/16" 20UNF) con Valvola Schrader e Cappuccio x Ø 1/8" est. - Tubo in rame ricotto lungh. 5 cm.
AV4TE-3	1/4" M. SAE x Ø 3/16" est. - 5 cm.
AV4TE-4-05	1/4" M. SAE x Ø 1/4" est. / 0,81 mm. sp. - 5 cm.*
AV4TE-4-10	1/4" M. SAE x Ø 1/4" est. / 0,81 mm. sp. - 10 cm.*
AV4TE-4-15	1/4" M. SAE x Ø 1/4" est. / 0,81 mm. sp. - 15 cm.*
AV4TE-5-05	1/4" M. SAE x Ø 5/16" est. / 0,81 mm. sp. - 5 cm.*
AV4TE-5-10	1/4" M. SAE x Ø 5/16" est. / 0,81 mm. sp. - 10 cm.*
AV4TE-5-15	1/4" M. SAE x Ø 5/16" est. / 0,81 mm. sp. - 15 cm.*
AV4TE-6-05	1/4" M. SAE x Ø 3/8" est. / 0,81 mm. sp. - 5 cm.*
AV4TE-6-10	1/4" M. SAE x Ø 3/8" est. / 0,81 mm. sp. - 10 cm.*
AV4TE-6-15	1/4" M. SAE x Ø 3/8" est. / 0,81 mm. sp. - 15 cm.*
AV4TE-8	1/4" M. SAE x Ø 1/2" est. - 5 cm.
AV4-6MM-05	1/4" M. SAE x 6 mm. est. - 5 cm.
AV4-6MM-10	1/4" M. SAE x 6 mm. est. - 10 cm.
AV4-6MM-15	1/4" M. SAE x 6 mm. est. - 15 cm.
AV5TE-2	5/16" M. SAE x 1/8" est. - 5 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-3	5/16" M. SAE x 3/16" est. - 5 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-4-05	5/16" M. SAE x 1/4" est. - 5 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-4-10	5/16" M. SAE x 1/4" est. - 10 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-4-15	5/16" M. SAE x 1/4" est. - 15 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-5-05	5/16" M. SAE x 5/16" est. - 5 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-5-10	5/16" M. SAE x 5/16" est. - 10 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-5-15	5/16" M. SAE x 5/16" est. - 15 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-6-05	5/16" M. SAE x 3/8" est. - 5 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-6-10	5/16" M. SAE x 3/8" est. - 10 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-6-15	5/16" M. SAE x 3/8" est. - 15 cm. R-410a, R-32.
AV5TE-8	5/16" M. SAE x 1/2" est. - 5 cm. R-410a, R-32.

Specifiche, dati e dimensioni soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

TUBO in RAME per CONDIZIONAMENTO e REFRIGERAZIONE GUIDA ai COLLEGAMENTI

OD Ø est.	ODS	ODF	Tubo allargato
	Coll. int.	Coll. est.	
1/8"	-	3/16"	-
3/16"	1/8"	1/4"	3/16"
1/4"	3/16"	5/16"	1/4"
5/16"	1/4"	3/8"	5/16"
3/8"	5/16"	-	3/8"



### VALVOLE di ACCESSO MULTIDIAMETRO con TUBO in RAME

- Valvola Schrader e Cappuccio zigrinato (forniti di serie).

**NOTA :** Per le versioni complete di cappuccio esagonale in ottone Serie N5 e guarnizione in rame a codolo lungo aggiungere il suffisso H (Es. AV4MSTEH-2).



AV4MSTE-2	Valvola di Accesso multidiametro con tubo esteso in rame 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader e Cappuccio su tubo Ø 1/8" est. / 5 cm. per tubo Ø 3/16" - 1/4" e 5/16" int.
AV4MSTE-3	1/4" M. SAE su tubo Ø 3/16" est. / 5 cm. per tubo Ø 1/4" e 3/8" int.
AV5MSTE-2	5/16" M. SAE su tubo Ø 1/8" est. / 5 cm. per tubo Ø 3/16" - 1/4" e 5/16" int. R-410a, R-32.
AV5MSTE-3	5/16" M. SAE su tubo Ø 3/16" est. / 5 cm. per tubo Ø 1/4" e 3/8" int. R-410a, R-32.

### VALVOLE di ACCESSO su CURVE in RAME Femmina / Femmina



AV4W27-22

Mod.	Descrizione
<b>AV4W27-10</b>	Valvola di Accesso 1/4" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard su curva in rame <b>Femmina / Femmina</b> per tubo Ø 5/8" esterno.
<b>AV4W27-12</b>	Ø 3/4" est.
<b>AV4W27-14</b>	Ø 7/8" est.
<b>AV4W27-16</b>	Ø 1" est.
<b>AV4W27-18</b>	Ø 1-1/8" est.
<b>AV4W27-22</b>	Ø 1-3/8" est.
<b>AV4W27-26</b>	Ø 1-5/8" est.
<b>AV4W27-34</b>	Ø 2-1/8" est.
<b>AV5W27-10</b>	5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard su curva in rame <b>Femmina / Femmina</b> per tubo Ø 5/8" esterno. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W27-12</b>	Ø 3/4" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W27-14</b>	Ø 7/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W27-16</b>	Ø 1" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W27-18</b>	Ø 1-1/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W27-22</b>	Ø 1-3/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W27-26</b>	Ø 1-5/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W27-34</b>	Ø 2-1/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>

### VALVOLE di ACCESSO su CURVE in RAME Maschio / Femmina



AV4W28-22

Mod.	Descrizione
<b>AV4W28-06</b>	Valvola di Accesso da 1/4" M. SAE con Valvola Schrader su curva in rame <b>Maschio / Femmina</b> per tubo Ø 3/8" esterno.
<b>AV4W28-08</b>	Ø 1/2" est.
<b>AV4W28-10</b>	Ø 5/8" est.
<b>AV4W28-12</b>	Ø 3/4" est.
<b>AV4W28-14</b>	Ø 7/8" est.
<b>AV4W28-18</b>	Ø 1-1/8" est.
<b>AV4W28-22</b>	Ø 1-3/8" est.
<b>AV4W28-26</b>	Ø 1-5/8" est.
<b>AV4W28-34</b>	Ø 2-1/8" est.
<b>AV5W28-06</b>	Valvola di Accesso 5/16" M. SAE con Valvola Schrader e Cappuccio Standard su curva in rame <b>Maschio / Femmina</b> per tubo Ø 3/8" esterno. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W28-08</b>	Ø 1/2" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W28-10</b>	Ø 5/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W28-12</b>	Ø 3/4" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W28-14</b>	Ø 7/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W28-18</b>	Ø 1-1/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W28-22</b>	Ø 1-3/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W28-26</b>	Ø 1-5/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>
<b>AV5W28-34</b>	Ø 2-1/8" est. <b>R-410a, R-32.</b>

Condizionamento, Refrigerazione, R-410a, R-410a, Valvola di carica, valvole di carica, valvola di accesso, valvole di accesso, valvola Schrader, valvole Schrader, Attacco di servizio, attacchi di servizio Condizionamento, Refrigerazione, gas refrigerante, gas refrigeranti, fluidi, fluido CFC, HCFC, HFC-32, HFC32, R-32, R32, presa di servizio 5/16" M. SAE (1/2" 20UNF) con cappuccio esagonale in ottone, attacchi di servizio da 5/16" M. SAE per R-32, R32, HFC32, HFC-32, r-404a, r-404a, r-607, r-607, az50, az-50, r-407c, r-407c, R-410a, R-410a, puron, az-20, az20, r-134a, r134a attacchi di carica, attacco di carica, attacco per vuoto, 5/16" M. SAE attacco per evacuazione, attacchi per vuoto a carica con tubo rame, Condizionamento, Refrigerazione, valvolina Schrader per R32, R-32, HFC32, HFC-32 valvoline Schrader, attacchi con valvole schrader, Valvole Schroeder, Valvole Schroeder con tubo in rame spessore maggiorato, tubo rame con spessore maggiorato per gas R-410a, R-410a