

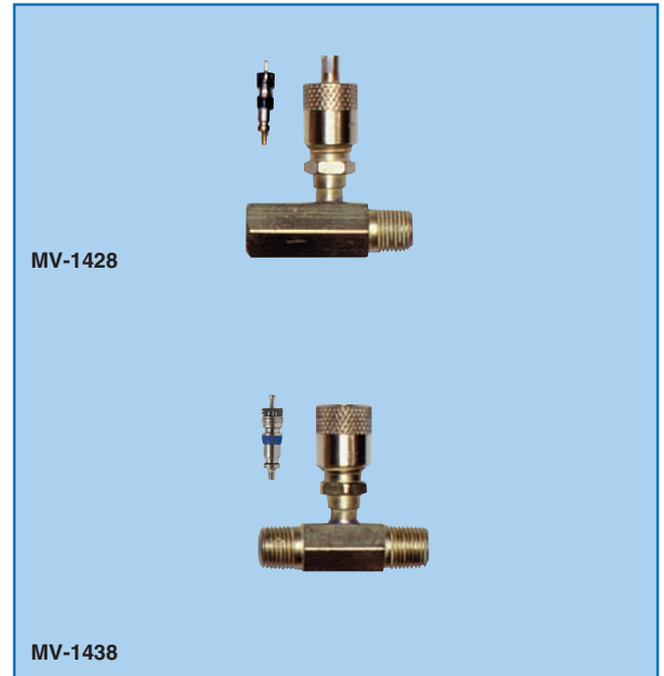
## TES D'ACCES EN LAITON FORGE

**MV-1428** **RACCORD EN "TE" (CORPS HEXAGONAL)**  
Branche côté du "TE" en 1/4" MFL avec obus de valve et capuchon avec démonte obus de valve  
Le corps hexagonal "en ligne" offre :  
1/8" MPT x 1/8" FPT.

**MV-1438** **RACCORD EN "TE" (CORPS HEXAGONAL)**  
Branche côté du "TE" en 1/4" MFL avec obus de valve et capuchon  
Le corps hexagonal "en ligne" offre :  
1/8" MPT x 1/8" MPT.

**MV-5044** **RACCORD EN "TE" (BLOC HEXAGONAL)**  
1/4" MFL (prévu pour obus de valve, non fourni) (1)  
x 1/4" FFL (écrou tournant avec joint, sans dépresseur)  
(prévu pour obus de valve, non fourni) (2)  
x 1/4" MFL (3).

**MV-2613** **RACCORD EN "TE" (BLOC HEXAGONAL)**  
2 x 1/4" FFL en ligne (1) (2) avec  
2 écrous tournants moletés avec 2 joints  
"O" Ring mais **SANS** les obus de valve)  
La branche (3) du té est en 1/4" MFL (sans obus de valve ni capuchon).



**RACCORDS & TES "ITE" en laiton**  
**Forgé pour les CONSTRUCTEURS**

**MV-9611**

**"TE" EN LAITON FORGE "ITE"**

- 1: 1/4" MFL (prévu pour obus de valve, non fourni)
- 2: 1/4" FFL (écrou tournant, avec dépresseur)
- 3: 1/4" MFL (+ obus de valve).

**MV-9628**

**"TE" EN LAITON FORGE "ITE"**

- 1: 1/4" MFL (prévu pour obus de valve, non fourni)
- 2: 1/4" FFL (écrou tournant, sans dépresseur)
- 3: 1/4" MFL (+ obus de valve).

**MV-9616**

**"TE" EN LAITON FORGE "ITE"**

- 1: 1/4" MFL (prévu pour obus de valve, non fourni)
- 2: 1/8" MPT
- 3: 1/4" MFL (+ obus de valve et capuchon).

**MV-9612**

**"TE" EN LAITON FORGE "ITE"**

- 1: 1/4" ODS
- 2: 1/4" MFL (prévu pour obus de valve, non fourni)
- 3: 1/4" MFL (prévu pour obus de valve, non fourni)

**MV-9620**

**"TE" EN LAITON FORGE "ITE"**

- 1: 1/4" MFL (+ obus de valve et capuchon)
- 2: 1/4" MFL (prévu pour obus de valve, non fourni)
- 3: 1/8" MPT.

**MV-9614**

**"TE" EN LAITON FORGE "ITE"**

- 1: 1/4" MFL (prévu pour obus de valve, non fourni)
- 2: 1/4" MPT
- 3: 1/4" MFL (+ obus de valve et capuchon).

**MV-9613**

**"TE" EN LAITON FORGE "ITE"**

- 1: 1/4" MFL (+ obus de valve)
- 2: 1/4" MFL (+ obus de valve)
- 3: 1/4" MFL (prévu pour obus de valve, non fourni).

**MV-9603**

**"TE" EN LAITON FORGE "ITE"**

- 1: 1/4" MFL (+ obus de valve)
- 2: 1/4" MFL (prévu pour obus de valve, non fourni)
- 3: 1/4" FFL (écrou tournant + dépresseur).

