

## Manguito con rosca hembra

Características: de latón con rosca pasante.



| Conexión<br>Pulgadas | E/C<br>mm | Presión de servicio<br>bar | Temperatura de servicio °C | RIEGLER   |         |
|----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------|
|                      |           |                            |                            | 9416<br>€ | Ref.    |
| G 1/8                | 14        | 25                         | 150                        | 1,00      | ...0711 |
| G 1/4                | 17        | 25                         | 150                        | 1,15      | ...0716 |
| G 3/8                | 22        | 25                         | 150                        | 1,76      | ...0721 |
| G 1/2                | 27        | 25                         | 150                        | 2,60      | ...0726 |
| G 3/4                | 32        | 25                         | 150                        | 4,56      | ...0731 |

(W109)



## Pieza en T

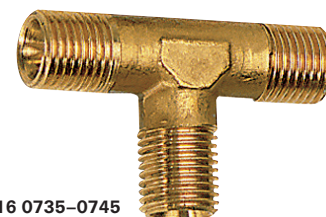
Características: de latón, con rosca macho (RM) y rosca hembra (RH). La rosca hembra es cilíndrica conforme a DIN EN ISO 228-1 y la rosca macho es cónica conforme a DIN 2999.



9416 0735 Con rosca macho.  
- 0745

| Conexión<br>Pulgadas | E/C<br>mm | Presión de servicio<br>bar | Temperatura de servicio °C | RIEGLER   |         |
|----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------|
|                      |           |                            |                            | 9416<br>€ | Ref.    |
| R 1/4                | 13        | 60                         | 150                        | 3,11      | ...0735 |
| R 3/8                | 17        | 60                         | 150                        | 4,65      | ...0740 |
| R 1/2                | 21        | 60                         | 150                        | 6,65      | ...0745 |

(W109)

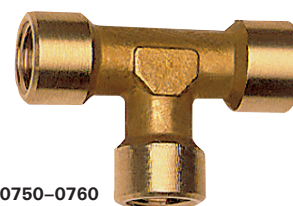


9416 0735-0745

9416 0750 Con rosca hembra.  
- 0760

| Conexión<br>Pulgadas | E/C<br>mm | Presión de servicio<br>bar | Temperatura de servicio °C | RIEGLER   |         |
|----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------|
|                      |           |                            |                            | 9416<br>€ | Ref.    |
| G 1/4                | 13        | 60                         | 150                        | 3,62      | ...0750 |
| G 3/8                | 17        | 60                         | 150                        | 5,02      | ...0755 |
| G 1/2                | 21        | 60                         | 150                        | 6,67      | ...0760 |

(W109)



9416 0750-0760

## Pieza angular

Características: de latón, con rosca macho (RM) y rosca hembra (RH). La rosca hembra es cilíndrica conforme a DIN EN ISO 228-1 y la rosca macho es cónica conforme a DIN 2999.



9416 0765 Con rosca macho.  
- 0775

| Conexión<br>Pulgadas | E/C<br>mm | Presión de servicio<br>bar | Temperatura de servicio °C | RIEGLER   |         |
|----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------|
|                      |           |                            |                            | 9416<br>€ | Ref.    |
| R 1/4                | 13        | 60                         | 150                        | 2,05      | ...0765 |
| R 3/8                | 17        | 60                         | 150                        | 2,98      | ...0770 |
| R 1/2                | 21        | 60                         | 150                        | 4,78      | ...0775 |

(W109)



9416 0765-0775

9416 0780 Con rosca hembra.  
- 0790

| Conexión<br>Pulgadas | E/C<br>mm | Presión de servicio<br>bar | Temperatura de servicio °C | RIEGLER   |         |
|----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------|
|                      |           |                            |                            | 9416<br>€ | Ref.    |
| G 1/4                | 13        | 60                         | 150                        | 2,49      | ...0780 |
| G 3/8                | 17        | 60                         | 150                        | 3,67      | ...0785 |
| G 1/2                | 21        | 60                         | 150                        | 4,84      | ...0790 |

(W109)



9416 0780-0790

## Tobera de reducción

Características: de latón, modelo corto.



| Conexión<br>Pulgadas | E/C<br>mm | Presión de servicio<br>bar | Temperatura de servicio °C | RIEGLER   |         |
|----------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------|
|                      |           |                            |                            | 9416<br>€ | Ref.    |
| G 1/4 x G 1/8        | 17        | 25                         | 150                        | 0,65      | ...0795 |
| G 3/8 x G 1/8        | 19        | 25                         | 150                        | 1,13      | ...0800 |
| G 3/8 x G 1/4        | 19        | 25                         | 150                        | 0,78      | ...0805 |
| G 1/2 x G 1/4        | 24        | 25                         | 150                        | 1,47      | ...0810 |
| G 1/2 x G 3/8        | 24        | 25                         | 150                        | 1,15      | ...0815 |
| G 3/4 x G 3/8        | 32        | 25                         | 150                        | 2,75      | ...0820 |
| G 3/4 x G 1/2        | 32        | 25                         | 150                        | 2,35      | ...0825 |

(W109)

