

## Conexões de Engate Rápido



### VALV. REG. DE FLUXO - C/ ANEL O'RING (BSP)

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | M5 x 4    |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/8" x 4  |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/4" x 4  |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | M5 x 6    |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/8" x 6  |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/4" x 6  |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 3/8" x 6  |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/2" x 6  |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/8" x 8  |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/4" x 8  |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 3/8" x 8  |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/2" x 8  |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/8" x 10 |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/4" x 10 |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 3/8" x 10 |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/2" x 10 |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/4" x 12 |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 3/8" x 12 |
| VÁLV. REGULADORA DE FLUXO - BSP | 1/2" x 12 |



### TE FÊMEA CENTRAL (BSP)

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | M5 x 4    |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | M5 x 6    |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/8" x 4  |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/8" x 6  |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/4" x 6  |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/8" x 8  |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/4" x 8  |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 3/8" x 8  |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/8" x 10 |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/4" x 10 |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 3/8" x 10 |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/2" x 10 |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/4" x 12 |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 3/8" x 12 |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/2" x 12 |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 3/8" x 16 |
| T FÊMEA CENTRAL - BSP | 1/2" x 16 |



### VALVULA REGULADORA DE FLUXO RETA UNIÃO

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| REGULADOR DE FLUXO TUBO-TUBO | 4 MM  |
| REGULADOR DE FLUXO TUBO-TUBO | 6 MM  |
| REGULADOR DE FLUXO TUBO-TUBO | 8 MM  |
| REGULADOR DE FLUXO TUBO-TUBO | 10 MM |
| REGULADOR DE FLUXO TUBO-TUBO | 12 MM |



### Y MACHO COM ANEL O'RING (BSP) \*

|               |           |
|---------------|-----------|
| Y MACHO - BSP | M5 x 6    |
| Y MACHO - BSP | M5 x 4    |
| Y MACHO - BSP | 1/8" x 4  |
| Y MACHO - BSP | 1/4" x 4  |
| Y MACHO - BSP | 1/8" x 6  |
| Y MACHO - BSP | 1/4" x 6  |
| Y MACHO - BSP | 3/8" x 6  |
| Y MACHO - BSP | 1/2" x 6  |
| Y MACHO - BSP | 1/8" x 8  |
| Y MACHO - BSP | 1/4" x 8  |
| Y MACHO - BSP | 3/8" x 8  |
| Y MACHO - BSP | 1/2" x 8  |
| Y MACHO - BSP | 1/8" x 10 |
| Y MACHO - BSP | 1/4" x 10 |
| Y MACHO - BSP | 3/8" x 10 |
| Y MACHO - BSP | 1/2" x 10 |
| Y MACHO - BSP | 1/4" x 12 |
| Y MACHO - BSP | 3/8" x 12 |
| Y MACHO - BSP | 1/2" x 12 |



### VALVULA FECHAMENTO RETA UNIÃO

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| VALVULA FECHAMENTO RETA UNIÃO | 6 MM  |
| VALVULA FECHAMENTO RETA UNIÃO | 8 MM  |
| VALVULA FECHAMENTO RETA UNIÃO | 10 MM |
| VALVULA FECHAMENTO RETA UNIÃO | 12 MM |



### VALVULA FECHAMENTO RETA MACHO X MACHO \*

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| VALVULA FECHAMENTO M x M | 1/8" x 1/8" |
| VALVULA FECHAMENTO M x M | 1/4" x 1/8" |
| VALVULA FECHAMENTO M x M | 1/4" x 1/4" |
| VALVULA FECHAMENTO M x M | 3/8" x 1/4" |
| VALVULA FECHAMENTO M x M | 3/8" x 3/8" |
| VALVULA FECHAMENTO M x M | 1/2" x 3/8" |
| VALVULA FECHAMENTO M x M | 1/2" x 1/2" |



### VALVULA FECHAMENTO RETA MACHO \*

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| VALV. FECHAMENTO RETA MACHO | 1/8" x 6 |
| VALV. FECHAMENTO RETA MACHO | 1/4" x 6 |
| VALV. FECHAMENTO RETA MACHO | 1/8" x 8 |
| VALV. FECHAMENTO RETA MACHO | 1/4" x 8 |



### BANJO MACHO COM ANEL O'RING (BSP) \*

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | M5 x 4    |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/8" x 4  |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/4" x 4  |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | M5 x 6    |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/8" x 6  |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/4" x 6  |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 3/8" x 6  |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/2" x 6  |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/8" x 8  |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/4" x 8  |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 3/8" x 8  |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/2" x 8  |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/8" x 10 |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/4" x 10 |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 3/8" x 10 |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/2" x 10 |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/4" x 12 |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 3/8" x 12 |
| COTOVELO MACHO UNIVERSAL - BSP | 1/2" x 12 |



### RETA FÊMEA PARA PAINEL - (BSP) \*

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | M5 x 4    |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/8" x 4  |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | M5 x 6    |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/8" x 6  |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/4" x 6  |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 3/8" x 6  |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/2" x 6  |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/8" x 8  |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/4" x 8  |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 3/8" x 8  |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/2" x 8  |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/8" x 10 |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/4" x 10 |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 3/8" x 10 |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/2" x 10 |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/4" x 12 |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 3/8" x 12 |
| CONEXÃO RETA FEMEA P/ PAINEL BSP | 1/2" x 12 |



### DISTRIBUIDOR MULTIPLO \*

|                       |      |
|-----------------------|------|
| DISTRIBUIDOR MULTIPLO | 6 MM |
| DISTRIBUIDOR MULTIPLO | 8 MM |

\*Consultar disponibilidade de estoque