A comment of the comm

600 e 600 HP

I tubi della serie 600 sono composti internamente da PTFE interno liscio e rivestiti esternamente in maglia in acciaio inossidabile grado 304. In caso di impianti ad Alta pressione, comandi idraulici ed idroguida, si consiglia l'utilizzo della versione HP con raccordi graffabili in acciaio inox. La versione HP combina l'interno liscio in PTFE con una guaina aramidica.

| Codice | Dash | Ø interno | Ø esterno | Spessore PTFE | Pressione lavoro | Peso | Temperatura (min/max) | Raggio minimo di piega |
|----------|------|-----------|-----------|---------------|------------------|------------|-----------------------|------------------------|
| 600-04HP | -04 | 5,1 mm | 8,9 mm | 0,76 mm | 375 Bar | 0,119 Kg/m | -70/+260°C | 45 mm |
| 600-06HP | -06 | 8,2 mm | 12,3 mm | 0,76 mm | 325 Bar | 0,164 Kg/m | -70/+260°C | 70 mm |
| 600-08HP | -08 | 10,6 mm | 14,8 mm | 0,76 mm | 250 Bar | 0,193 Kg/m | -70/+260°C | 90 mm |
| 600-06 | -06 | 8,2 mm | 11,15 mm | 0,76 mm | 210 Bar | 0,135 Kg/m | -70°/+260°C | 100 mm |
| 600-08 | -08 | 10,6 mm | 12,75 mm | 0,76 mm | 180 Bar | 0,149 Kg/m | -70°/+260°C | 130 mm |

RACCORDI RIUTILIZZABILI

5091

Raccordo a Occhiello. Non compatibile con tubi 600 HP



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale | Note |
|----------|-----------|----------------------|-----------|------|
| 5091-06D | -06 | Metrico 14 x 1,50 mm | Alluminio | - |
| 5091-08D | -08 | Metrico 22 x 1,50 mm | Alluminio | - |

6001

Raccordo Dritto Femmina. Non compatibile con tubi 600 HP



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale | Note |
|----------|-----------|----------------|--------------------|------|
| 6001-06D | -06 | JIC 9/16" x 18 | Alluminio | - |
| 6001-06P | -06 | JIC 9/16" x 18 | Acciaio zincato | - |
| 6001-08D | -08 | JIC 3/4" x 16 | A l luminio | - |

6045

Raccordo 45° Forgiato Femmina. Non compatibile con tubi 600 HP



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale | Note |
|----------|-----------|----------------|-----------|----------|
| 6045-06D | -06 | JIC 9/16" x 18 | Alluminio | - |
| 6045-08D | -08 | JIC 3/4" x 16 | Alluminio | - |
| 6645-06D | -06 | JIC 9/16" x 18 | Alluminio | Girevole |

6046

Raccordo 45° a tubo Femmina. Non compatibile con tubi 600 HP



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale | Note |
|----------|-----------|----------------|-----------------|------|
| 6046-06D | -06 | JIC 9/16" x 18 | Alluminio | - |
| 6046-06P | -06 | JIC 9/16" x 18 | Acciaio zincato | - |
| 6046-08D | -08 | JIC 3/4" x 16 | Alluminio | - |

6090

Raccordo 90° Forgiato Femmina. Non compatibile con tubi 600 HP



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale | Note |
|----------|-----------|----------------|-----------|-------------------|
| 6090-06D | -06 | JIC 9/16" x 18 | Alluminio | - |
| 6090-08D | -08 | JIC 3/4" x 16 | Alluminio | - |
| 6690-06D | -06 | JIC 9/16" x 18 | Alluminio | Girevo l e |

6091

Raccordo 90° a tubo Femmina. Non compatibile con tubi 600 HP



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materia l e | Note |
|----------|-----------|----------------|--------------------|------|
| 6091-06D | -06 | JIC 9/16" x 18 | Alluminio | - |
| 6091-06P | -06 | JIC 9/16" x 18 | Acciaio zincato | - |
| 6091-08D | -08 | JIC 3/4" x 16 | A ll uminio | - |

6120

Raccordo 120° a tubo Femmina. Non compatibile con tubi 600 HP



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materia l e | Note |
|----------|-----------|----------------|--------------------|------|
| 6120-06D | -06 | JIC 9/16" x 18 | Alluminio | - |
| 6120-08D | -08 | JIC 3/4" x 16 | Alluminio | - |

6180

Raccordo 180° a tubo Femmina. Non compatibile con tubi $600~\mathrm{HP}$



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale | Note |
|----------|-----------|----------------|-----------|------|
| 6180-06D | -06 | JIC 9/16" x 18 | Alluminio | - |



GIEFFE

RACCORDI GRAFFABILI

COODRIDGE

55092

Raccordo graffabile a Occhiellocon Snodo Integrale



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale |
|-----------------|-----------|---------------------|--------------|
| S5092-05-M10CSW | -05 | Metrico 10 x 1,0 mm | Acciaio inox |

S6001

Raccordo graffabile Dritto Femmina Concavo



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale |
|-------------|--------------------|----------------|--------------|
| S6001-04CHP | -04 alta pressione | JIC 7/16" x 20 | Acciaio inox |
| S6001-06CHP | -06 alta pressione | JIC 9/16" x 18 | Acciaio inox |
| S6001-06CMP | -06 | JIC 9/16" x 18 | Acciaio inox |
| S6001-06DHP | -06 | JIC 9/16" x 18 | Alluminio |
| S6001-08CHP | -08 alta pressione | JIC 3/4" x 16 | Acciaio inox |
| S6001-08DHP | -08 | JIC 3/4" x 16 | Alluminio |

S6046

Raccordo graffabile a tubo 45°Femmina Media/Alta Pressione



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materia l e |
|-------------|--------------------|----------------|--------------------|
| S6046-04CHP | -04 alta pressione | JIC 7/16" x 20 | Acciaio inox |
| S6046-06C | -06 | JIC 9/16" x 18 | Acciaio inox |
| S6046-06CHP | -06 alta pressione | JIC 9/16" x 18 | Acciaio inox |
| S6046-06DMP | -06 | JIC 9/16" x 18 | A ll uminio |
| S6046-08CHP | -08 alta pressione | JIC 3/4" x 16 | Acciaio inox |

56091

Raccordo graffabile a tubo 90°Femmina Media/Alta Pressione



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale |
|-------------|--------------------|----------------|--------------------|
| S6091-04CHP | -04 alta pressione | JIC 7/16" x 20 | Acciaio inox |
| S6091-06C | -06 | JIC 9/16" x 18 | Acciaio inox |
| S6091-06CHP | -06 alta pressione | JIC 9/16" x 18 | Acciaio inox |
| S6091-06DMP | -06 | JIC 9/16" x 18 | A ll uminio |

S6120

Raccordo graffabile a tubo 120° Femmina Media/Alta Pressione



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materia l e |
|-------------|--------------------|----------------|--------------------|
| | -04 alta pressione | | |
| S6120-06CHP | -06 alta pressione | JIC 9/16" x 18 | Acciaio inox |

S6150

Raccordo graffabile a tubo 150° Femmina Media/Alta Pressione



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale |
|-------------|--------------------|----------------|--------------|
| S6150-04CHP | -04 alta pressione | JIC 7/16" x 20 | Acciaio inox |

S6180

Raccordo graffabile a tubo 180° Femmina Media/Alta Pressione



| Codice | Per tubo: | Filetto | Materiale |
|-------------|--------------------|----------------|--------------|
| S6180-04CHP | -04 alta pressione | JIC 7/16" x 20 | Acciaio inox |

Impianti indroguida

Attenzione! È fondamentale ricordare che per impianti idroguida è necessario utilizzare esclusivamente raccordi in acciaio inox e tubi ad alta pressione (con suffisso HP).

ALTRI COMPONENTI

RC600HP

Collare adatto a Serie 600 Alta Pressione



| Codice | Per tubo: | Materiale |
|-------------|---------------------|--------------|
| RC600-04CHP | -04 alta pressione | Acciaio inox |
| RC600-04CMP | -04 media pressione | Acciaio inox |
| RC600-05CMP | -05 media pressione | Acciaio inox |
| RC600-06CHP | -06 alta pressione | Acciaio inox |
| RC600-06CMP | -06 media pressione | Acciaio inox |
| RC600-08CHP | -08 alta pressione | Acciaio inox |
| RC600-08CMP | -08 media pressione | Acciaio inox |

OLIVE 1205

Non compatibile con tubi 600 HP



| Codice | Per tubo: | Materiale |
|----------|-----------|--------------------|
| 1205-06D | -06 | Alluminio |
| 1205-08D | -08 | A ll uminio |

PREMI OLIVA 1206

Non compatibile con tubi 600 HP



| Codice | Per tubo: | Materiale |
|----------|-----------|--------------------|
| 1206-06D | -06 | Alluminio |
| 1206-08D | -08 | A ll uminio |