



600 e 600 HP

I tubi della serie 600 sono composti internamente da PTFE 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 graffiabili 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	Alluminio	-

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	Girevole

6091

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



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale	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	Alluminio	-

6120

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



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale	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 HP



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



RACCORDI GRAFFABILI

S5092

Raccordo graffabile a Occhio con 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	Materiale
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	Alluminio
S6046-08CHP	-08 alta pressione	JIC 3/4" x 16	Acciaio inox

S6091

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	Alluminio

S6120

Raccordo graffabile a tubo 120° Femmina Media/Alta Pressione



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
S6120-04CHP	-04 alta pressione	JIC 7/16" x 20	Acciaio inox
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 idroguida

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	Alluminio

PREMI OLIVA 1206

Non compatibile con tubi 600 HP



Codice	Per tubo:	Materiale
1206-06D	-06	Alluminio
1206-08D	-08	Alluminio