

GOMITI E BOCCHETTONI S.3000

● GOMITO S.3000



RACCORDI ANSI B 16.11

Acciaio stampato, secondo le norme ANSI B 16.11. Disponibili nelle versioni filettate ed a saldare di tasca secondo la serie 3000 lb. Su ordinazione raccordi serie 6000 lb.

MATERIALI

Acciaio al carbonio ASTM A 105
Su ordinazione acciaio inossidabile

ESERCIZIO

Serie 3000 lb: 200 bar a 120 °C,
190 bar a 230 °C, 125 bar a 400 °C.

Serie 6000 lb: 400 bar a 120 °C,
380 bar a 230 °C, 250 bar a 400 °C.

	F/F CILINDRICO GAS UNI 338	SOCKET WELDING	F/F NPT B.2.1
Ø	Cod.	Cod.	Cod.
1/2"	GO310590GAS12	GO310590SW12	GO310590NPT12
3/4"	GO310590GAS34	GO310590SW34	GO310590NPT34
1"	GO310590GAS1	GO310590SW1	GO310590NPT1
1" 1/4	GO310590GAS114	GO310590SW114	GO310590NPT114
1" 1/2	GO310590GAS112	GO310590SW112	GO310590NPT112
2"	GO310590GAS2	GO310590SW2	GO310590NPT2
2" 1/2	GO310590GAS212	GO310590SW212	GO310590NPT212
3"	GO310590GAS3	GO310590SW3	GO310590NPT3

● BOCCHETTONE S.3000



RACCORDI ANSI B 16.11

Acciaio stampato, secondo le norme ANSI B 16.11. Disponibili nelle versioni filettate d a saldare di tasca secondo la serie 3000 lb. Su ordinazione raccordi serie 6000 lb.

MATERIALI

Acciaio al carbonio ASTM A 105
Su ordinazione acciaio inossidabile

ESERCIZIO

Serie 3000 lb: 200 bar a 120 °C,
190 bar a 230 °C, 125 bar a 400 °C.

Serie 6000 lb: 400 bar a 120 °C,
380 bar a 230 °C, 250 bar a 400 °C.

	F/F CILINDRICO GAS UNI 338	SOCKET WELDING	F/F NPT B.2.1
Ø	Cod.	Cod.	Cod.
1/2"	GTP3105GASFF12	GTP3105SW12	GTP3105NPTFF12
3/4"	GTP3105GASFF34	GTP3105SW34	GTP3105NPTFF34
1"	GTP3105GASFF1	GTP3105SW1	GTP3105NPTFF1
1" 1/4	GTP3105GASFF114	GTP3105SW114	GTP3105NPTFF114
1" 1/2	GTP3105GASFF112	GTP3105SW112	GTP3105NPTFF112
2"	GTP3105GASFF2	GTP3105SW2	GTP3105NPTFF2
2" 1/2	GTP3105GASFF212	GTP3105SW212	GTP3105NPTFF212
3"	GTP3105GASFF3	GTP3105SW3	GTP3105NPTFF3

