

Raccorderie Metalliche e gli impianti di vapore saturo

Applicazioni industriali VAPORE

Vapore saturo
P max 7 bar; T max 165°C

Eventuali altre veicolazioni di fluidi particolari, devono essere valutate dall'ufficio tecnico di RM.

O-Ring STEAM



inoxPRES® STEAM

raccorderiemetalliche.com

RM
RACCORDERIE METALLICHE

Programma di fornitura **Vapore saturo**

CURVA 45° FF  Code 181/450 ST	CURVA 45° MF  Code 181/451 ST	CURVA 90° FF  Code 181/900 ST	CURVA 90° MF  Code 181/901 ST	"T"  Code 182 ST
"T" CON DERIVAZIONE FILETTO F  Code 189 ST	"T" RIDOTTO  Code 192 ST	MANICOTTO  Code 183/000 ST	TAPPO DI CHIUSURA  Code 183/003 ST	MANICOTTO MISTO FILETTO M  Code 187 ST
MANICOTTO MISTO FILETTO F  Code 190 ST	RIDUZIONE MF  Code 191 ST	RIDUZIONE ECCENTRICA  Code 191/E ST	MANICOTTO FLANGIATO  Code 193/000 ST	TUBO PER DERIVAZIONE  Code 178 ST

MATERIALE:

Acciaio inossidabile AISI 316L

GAMMA DIMENSIONALE:

Ø 15 – 54 mm

Ø 76,1 – 108 mm (su richiesta)