

## NUOVA GAMMA inoxPRES® 304L

Una soluzione ancora più conveniente nell'ambito King Size per impianti di riscaldamento, raffrescamento e aria compressa.

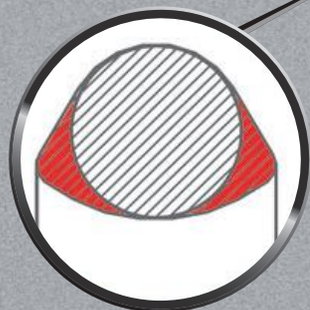
Raccordi in 1.4307 – 304L DN 76,1-88,9-108 mm

Ulteriori informazioni su [racmet.com](http://racmet.com)

**RACMET**  
RACCORDERIE METALLICHE



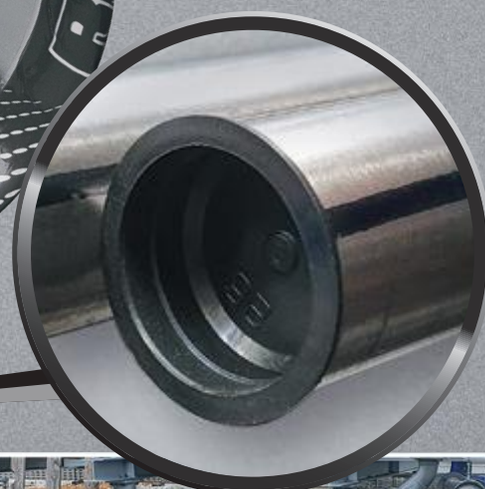
Sleeve **grigia**



Guarnizione EPDM nera con il **20% di superficie in più** rispetto ad una guarnizione standard

Tubo con tappo nero e linea identificativa nera

Con indicazione  
"non adatto per impianti di acqua potabile"



Vi ricordiamo il nostro programma di fornitura dei tubi in 1.4307 – 304L da 15 a 108 mm.

Questi tubi sono compatibili con i nostri raccordi INOX e RAME.

inoxPRES® 304L

[raccorderiemetalliche.com](http://raccorderiemetalliche.com)

follow us on



Sistemi di raccordi a pressare inoxPRES STEAM in AISI 304L  $\varnothing$  76-108 mm  
inoxPRES STEAM Pressfitting System in AISI 304 L  $\varnothing$  76-108 mm

**Tubo - Pipe**  
**AISI 304L**



Code 114/200

**Curva 45° FF**  
**45° Elbow FF**



Code 181/450 NW

**Curva 45° MF**  
**45° Elbow MF**



Code 181/451 NW

**Curva 90° FF**  
**90° Elbow FF**



Code 181/900 NW

**Curva 90° MF**  
**90° Elbow MF**



Code 181/901 NW

**“T”**  
**Equal Tee**



Code 182 NW

**“T” filetto F**  
**Branch tee female**



Code 189 NW

**“T” ridotto**  
**Reducing tee**



Code 192 NW

**Manicotto**  
**Coupling**



Code 183/000 NW

**Manicotto passante**  
**Slip coupling**



Code 183/001 NW

**Tappo di chiusura**  
**Stop end**



Code 183/003 NW

**Manicotto misto M**  
**Male adapter M**



Code 187 NW

**Riduzione NW**  
**Reducer**



Code 191 NW

**Manicotto Flangiato**  
**Adaptor flange PN16**



Code 193/000 NW

**Manicotto con Flangia**  
**Adaptor loose flange**



Code 193/001 NW