

## Adapter Edelstahl

## Adattatori inox

## Adaptors stainless steel

### Eigenschaften, Besonderheiten

- einfache Verbindungselemente mit Innen- und Aussengewinden, Tüllen und Abschlusselementen
- zahlreiche Bauformen
- viele Kombinationsmöglichkeiten

### Betriebsdruck

niedrige bis mittlere Drücke

### Werkstoff

- Typ 50 = 1.4571 (~ AISI 316 Ti)
- Typ 51 = 1.4401 (AISI 316)

### Herstellung

- gerade Verbinder: gefertigt aus Vollmaterial
- Winkel und T-Stücke: Druckguss

### Gewinde

G = Rohrgewinde BSP (zylindrisch) ISO 228  
 R = Rohrgewinde (kegelig) EN 10226-1  
 NPT = Rohrgewinde (kegelig) ANSI B 1.20.1

### Bestätigungen

FDA für FKM-O-Ringe

### Caratteristiche, particolarità

- elementi di collegamento semplici con filettature interne ed esterne, ugelli per tubi flessibili ed elementi di chiusura
- varie forme costruttive
- numerose combinazioni possibili

### Pressione di esercizio

pressioni da basse a medie

### Materiale

- tipo 50 = 1.4571 (~ AISI 316 Ti)
- tipo 51 = 1.4401 (AISI 316)

### Composizione

- giunti diritti: fabbricato da barre di ottone piene
- gomiti ed elementi a T: pressofusione

### Filetti

G = filettatura BSP (cilindrica) ISO 228  
 R = filettatura BSP (conica) EN 10226-1  
 NPT = filettatura NPT (conica) ANSI B 1.20.1

### Conferme

FDA per gli O-ring FKM

### Characteristics, specialities

- simple connecting pieces with internal and external threads, hose nozzles and end elements
- large number of design types
- many possible combinations

### Working pressure

low to medium pressure

### Materials

- type 50 = 1.4571 (~ AISI 316 Ti)
- type 51 = 1.4401 (AISI 316)

### Manufacture

- straight connectors: made of solid material
- elbows and Tees: die casting

### Threads

G = BSP pipe thread (straight) ISO 228  
 R = BSP pipe thread (tapered) EN 10226-1  
 NPT = NPT pipe thread (tapered) ANSI B 1.20.1

### Confirmations

FDA for FKM O-rings