

# GIUNTO A SNODO IN OTTONE

## R6

2001

### BREVETTATO

### GIUNTO A SNODO IN OTTONE DIAMETRO ESTERNO 16 MM:

#### R6F1M1G41:

Giunto a snodo in ottone grezzo diametro esterno 16 mm, lungo 40,5 mm (L), con rotazione del gambo a 360° con filetto femmina M10 x1 e rotazione della parte frontale a 90° con filetto maschio M10 x1.



#### R6F1F1G41:

Giunto a snodo in ottone grezzo diametro esterno 16 mm, lungo 40,5 mm (L), con rotazione del gambo a 360° con filetto femmina M10 x1 e rotazione della parte frontale a 90° con filetto femmina M10 x1.

#### R6M1M1G32:

Giunto a snodo in ottone grezzo diametro esterno 16 mm, lungo 32 mm (L), con rotazione del gambo a 360° con filetto maschio M10 x1 e rotazione della parte frontale a 90° con filetto maschio M10 x1.

**Foro interno di passaggio cavi:** 6,5 mm.

**Carico di tenuta:** 3,8 – 6 Kg ad 1 cm

**Finitura standard:** G = grezzo

**Altre finiture:** N = nichelato

C = cromato

O = dorato

- Peso: 45 g

Nota: il raccordo femmina può essere predisposto con foro laterale filettato M3 per l'inserimento di un grano che blocca la parte che sarà avvitata.

Nota: questo snodo filettato è costruito in modo da poter realizzare la parte snodata secondo specifiche esigenze dei clienti.

La sua costruzione permette di realizzare direttamente una parte "corpo lampada" che diventa parte mobile dello snodo stesso. In questo modo non è più necessario realizzare strutture dove, per connetterle ad uno snodo, bisogna utilizzare un sistema di raccordo maschio o femmina che si accoppiano.

