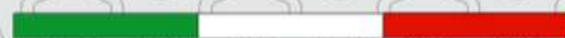


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

rasteli
RUBINETTERIE



600

GIUNTO DI DILATAZIONE TELESCOPICO IN OTTONE
BRASS SLIDING EXPANSION JOINT

Giunto di dilatazione in ottone con attacchi filettati ISO 228/1

Pressione massima di esercizio 10 bar, PN10

Temperatura di utilizzo: Da -10° C a + 120° C

INSTALLAZIONE

1. Per installare l'articolo sulla linea agire sulle apposite zone esagonali e serrare fino a battuta, utilizzare appositi prodotti per la tenuta sui filetti.
2. Successivamente serrare la ghiera di giunzione, in modo da permettere lo scorrimento delle due parti del giunto

MANUTENZIONE

Nel caso si verifici una perdita è sufficiente serrare leggermente la ghiera di giunzione.

SMALTIMENTO

Prima dello smaltimento suddividere i componenti in base al tipo di materiale. Consultare le schede prodotto per maggiori informazioni. Avviare i materiali così suddivisi al riciclaggio (per es. materiali metallici) o allo smaltimento, in accordo alla legislazione locale in vigore e nel rispetto dell'ambiente.

CORPO

Ottone DELTA CS CB753S/UNI-EN 1982

BADERNA

GRAFOIL

FINITURA SUPERFICIALE

Sabbiata

Brass expansion joint with threaded – ends ISO 228/1
Maximum working pressure 10 bar, PN10
Working temperature: from -10° C to + 120° C

INSTALLATION

1. Screw-down the valve on the line on the proper exagonal parts till reaching its complete locking, therefore use suitable products for the holding of the threads.
2. Afterwards lock the connection ring-nut in order to allow the two parts of the joint sliding.

MAINTENANCE

In case of leaking just slightly lock the connection ring-nut.

DISPOSAL

Before disposal separate the component according to various materials. Please refer to product literature for more information. Forward sorted material to recycling (e.g. metallic materials) or dispose it, according to local and currently valid legislation taking into consideration the environment.

BODY

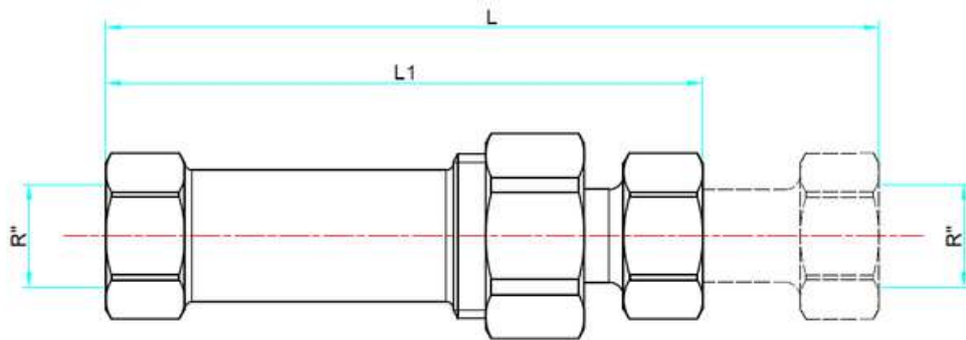
Brass DELTA CS CB753S/UNI-EN 1982

GLAND PACKING

GRAFOIL

FINISHING

Sand blast



R''	L	L1	PN
1/2"	160	120	10
3/4"	180	140	10
1"	190	140	10
1" 1/4	200	156	10
1" 1/2	220	170	10
2"	240	190	10

Le misure riportate in tabella sono espresse in mm
 All measures in the charts are expressed in mm





Rastelli Rubinetterie S.r.l.
Regione Monticelli, 10/14
28045 INVORIO (NO) - ITALY
Tel +39 0322 259691
Fax +39 0322 254761
Export: export@rastelli.it
Italia: ordini@rastelli.it

www.rastelli.it