M307

Kit limitatore di corsa per giunti

Stroke limiter kit for joints

PN 10/16 **GOMMA | RUBBER**

Caratteristiche | Features

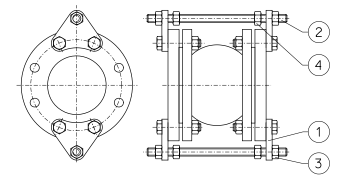
Il kit comprende: n° 4 flangette + n° 2 tiranti + n° 8 dadi

The kit includes: n° 4 flanges + n° 2 studs + n° 8 nuts



Materiali | Materials

POS	COMPONENTE	COMPONENTS	MATERIAL
1	FLANGETTA	FLANGE	CARBON STEEL
2	TIRANTE	STUD	CARBON STEEL
3	DADI ESTERNI	EXTERNAL NUTS	CARBON STEEL
4	DADI INTERNI	INTERNAL NUTS	CARBON STEEL



Installazione

I limitatori di corsa sono raccomandati quando si desidera limitare l'allungamento o la compressione dei giunti sulla tubazione.

Regolando la posizione dei dadi (3-4) sul tirante (2) si fissa il massimo di allungamento e/o compressione consentito al giunto. Per contenere l'allungamento, regolare i dadi esterni (3), mentre per limitare la compressione agire sui dadi interni (4).

NOTA: i bulloni per l'installazione del limitatore tra le flange dovranno essere più lunghi del normale in quanto bisogna tenere conto dello spessore della flangia (1). I bulloni dovranno essere maggiorati dei valori riportati di seguito: · dal DN 32 al DN 300 dovranno essere maggiorati di 12 mm; · dal DN 350 al DN 400 dovranno

Per le corse dei giunti vedere M308.

essere maggiorati di 15 mm.

Installation

Stroke limiters are recommended when it is required to limit extension or compression of the joint.

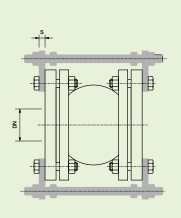
Maximum joint stretching and/or compression can be regulated by the position of nuts (3-4) on the stud (2). In order to contain the stretching, regulate esternal nuts (3), and to limit the compression act on internal nuts (4)

NOTE: flanges bolts of the stroke limiter will be longer than usual since it must be taken into account the flanges thickness.

Bolts should be increased as follows: • from DN 32 to DN 300 = 12 mm

• from DN 350 to DN 400 = 15 mm increase.

For joints strokes see M308.



Dimensioni | Dimensions

DN	S mm	Kg (PN 10) -	Kg (PN 16)
32	12	3	3
40	12	3	3
50	12	3.5	3.5
65	12	3.5	3.5
80	12	2	2
100	12	2.5	2.5
125	12	3.5	3.5
150	12	4.5	4.5
200	12	5	5
250	12	5.5	5.5
300	12	6	6
350	15	6.5	-
400	15	7	-

