

GIUNTO FILETTATO - 696



Giunto antivibrante filettato - PN 10.

Threaded rubber flexible joint - PN 10

Compensateur de dilatation a raccord-unions - PN 10

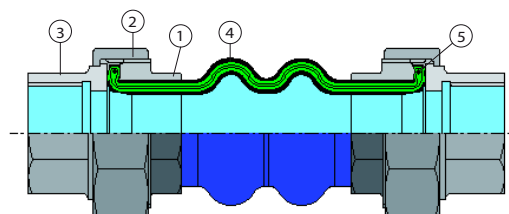
Flexible Gewindeverbindung - PN10



IMPIEGHI: le 696 sono adatte per installazioni idrotermosanitarie, acqua surriscaldata, aria compressa, aquedotti, idrocarburi ed olii, con funzione di protezione e compensazione ai movimenti di flessione, allungamento, disassamento, ai colpi d'ariete e limitazione del rumore.

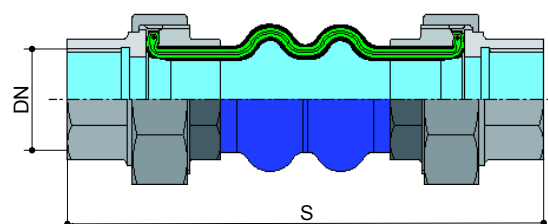
APPLICATIONS: The 696 series are suitable for use in hydrothermosanitary plants, overheated water, compressed air, waterworks, hydrocarbons and oils, with protection and compensation function to the axial extension, lateral and angular compression movements, water hammer and noise reduction.

N. N.	DENOMINAZIONE PART NAME	MATERIALE MATERIAL	TRATTAMENTO TREATMENT
1	Raccordo - Union	Acciaio al carbonio - Carbon steel	Zincato - Zinc plated
2	Dado - Nut	Acciaio al carbonio - Carbon steel	Zincato - Zinc plated
3	Raccordo - Union	Acciaio al carbonio - Carbon steel	Zincato - Zinc plated
4	Corpo - Body	EPDM + nylon	Vulcanizzato - Vulcanized
5	Anello - Ring	Filo di acciaio - Steel wire	Zincato - Zinc plated



DN	20	25	32	40	50	65	80
S	170	180	190	200	215	245	260
C1	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6
C2	22	22	22	22	22	22	22
C3	22	22	22	22	22	22	22
α	30°	25°	25°	20°	15°	12°	10°

Dimensioni in mm - Dimensions in mm



C1 : estensione assiale / axial extension
C2 : compressione assiale / axial compression
C3 : movimento laterale / lateral movement
α : flessione angolare / angular movement

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Pressione massima di esercizio Max working pressure	PN 10
Temperatura massima di esercizio Max working temperature	-20°C + 115°C
Filettatura estremità Threaded ends	UNI-ISO 228/1