

GIUNTO FILETTATO - 696

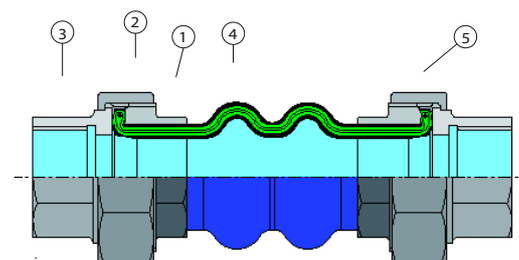


Giunto antivibrante filettato - PN10.

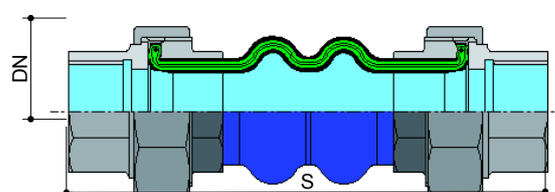
IMPIEGHI: le Ø6 sono adatte per installazioni idrotermosanitarie, acqua surriscaldata, aria compressa, aquedotti, idrocarburi ed olii, con funzione di protezione e compensazione ai movimenti di flessione, allungamento, disassamento, ai colpi d'ariete e limitazione del rumore.



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

CODICE	G	L mm	ESTENSIONE ASSIALE mm	COMPRESIONE ASSIALE mm	MOVIMENTO LATERALE mm	FLESSIONE ANGOLARE °
0365884•	3/4"	170	5 - 6	22	22	30
0365885•	1"	180	5 - 6	22	22	25
0365886•	1" 1/4	190	5 - 6	22	22	25
0365887•	1" 1/2	200	5 - 6	22	22	20
0365888•	2"	215	5 - 6	22	22	15
0365889•	2" 1/2	245	5 - 6	22	22	12
0365890•	3"	260	5 - 6	22	22	10

Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com