

GIUNTO FLANGIATO - 697



Giunto antivibrante flangiato - PN 16.

Flanged rubber flexible joint - PN 16.

Compensateur de dilatation a brides - PN 16.

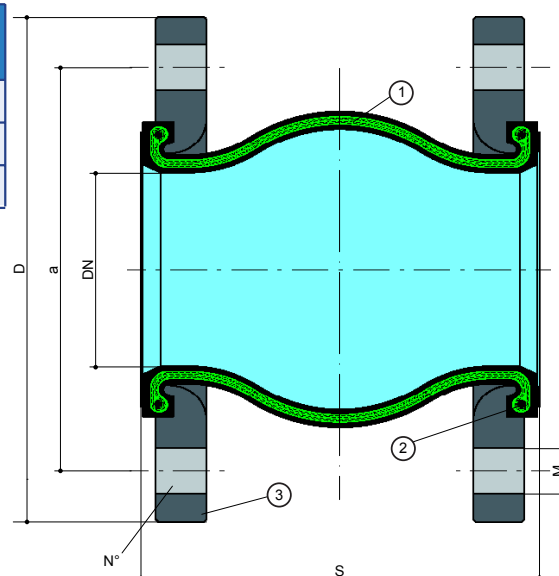
Flexible geflanschte Verbindung - PN16



IMPIEGHI: le 697 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 697 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	Corpo - Body	EPDM + nylon	Vulcanizzato - Vulcanized
2	Anello - Ring	Filo di acciaio - Steel wire	Zincato - Zinc plated
3	Flangia - Flange	Acciaio al carbonio - Carbon steel	Zincato - Zinc plated



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
D	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
a	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
S	95	95	105	115	130	135	165	180	190	230	245
M	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	22	22	22	22
N°	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12
C1	6	6	7	7	8	10	12	12	16	16	16
C2	9	10	10	13	15	19	19	20	19	25	25
C3	9	9	10	11	12	13	13	14	22	22	22
α	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°

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 16
Temperatura massima di esercizio Max working temperature	-20°C + 115°C

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