



GIUNTI COMPENSATORI IN GOMMA  
ATTACCHI FILETTATI

RUBBER COMPENSATORS

FIG. N2

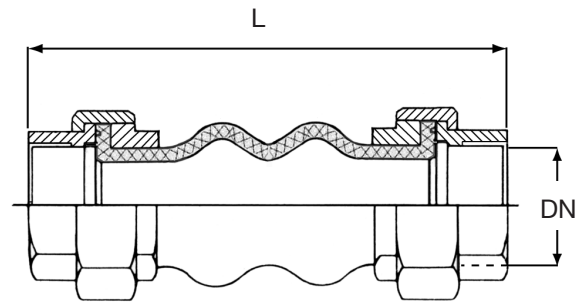
Giunto in gomma con attacchi a raccordo in 3 pezzi filettato GAS  
Rubber Joint WITH FEMALE BSP THREADED ENDS

Materiali - Composition

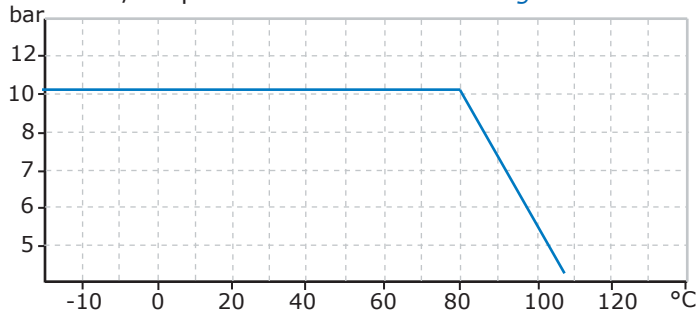
CORPO <i>Body</i>	RACCORDI <i>Couplings</i>
EPDM	<b>ACCIAIO ZINCATO</b> <i>GALVANIZED STEEL</i>  <b>ACCIAIO INOX</b> <i>STAINLESS STEEL</i>  <b>BRONZO</b> <i>BRONZE</i>
NEOPRENE	
NITRILE *	
VITON *	

\* Su richiesta *on request*

FIG. N2



Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Dimensioni *Dimensions mm.*

DN		L	MOVIMENTI MAX AMMISSIBILI <i>MAX ALLOWABLE MOVEMENTS</i>			SEZIONE ATTIVA <i>ACTIVE AREA</i> cm 2	
mm	inc		ASSIALE <i>AXIAL</i>		LATERALE <i>LATERAL</i> + / - mm		
			COMPRESSIONE <i>COMPRESSION</i>	ESTENSIONE <i>EXTENSION</i>			ANGOLARE <i>ANGULAR</i> + / - GRADI <i>DEGREES</i>
20	3/4	203	22	6	22	32°	9
25	1	203	22	6	22	25°	13
32	1 1/4	203	22	6	22	25°	13
40	1 1/2	203	22	6	22	20°	17
50	2	203	22	6	22	15°	28
65	2 1/2	203	22	6	22	12°	45
80	3	203	22	6	22	10°	57