

## MANGUITOS DOBLE ONDA ROSCADOS

### APLICACIÓN:

Calefacción, aire acondicionado, refrigeración por agua sobrecalentada, sistemas de agua, bomba estaciones, conexión de compresores, instalaciones industriales y

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

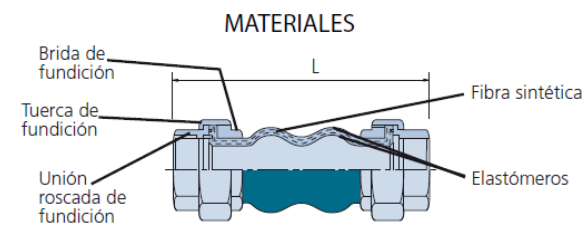
Rango desde ND15 hasta ND80.  
 Diseñado para absorber movimientos de dilatación, vibraciones en tuberías de conducción de fluidos.  
 Construcción de doble ola con baja pérdida de carga.  
 Absorbe el sonido y aísla las vibraciones de cualquier dirección.  
 No necesita juntas de montaje.

### CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión máxima de trabajo: 16 bar (\*)  
 Presión de explosión: 50 bar.  
 Temperatura de trabajo: - 10 ° C - + 80 ° C.  
 Ver tabla de corrección según la temperatura.  
 Vacío KPa (mmHg) 65 (490)

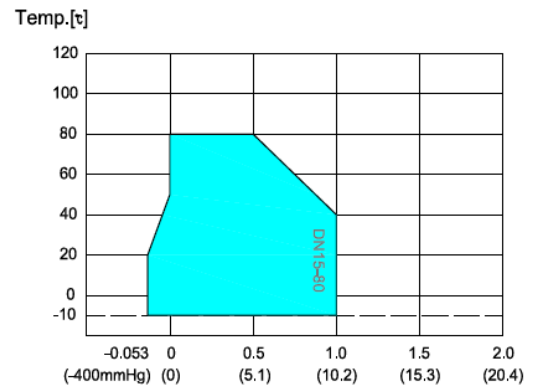
### ESTANDARES:

Montaje con extremo roscado: GAS / NPT  
 Prueba de presión: EN 12266-1, clase A.



PARTE	MATERIAL
Cuerpo	EPDM/NBR
Tejido Refuerzo	FIBRA SINTETICA
Anillo presión	ALAMBRE ACERO
Extremos roscados	HIERRO GALVANIZADO

DN	L	Peso	Extens.	DESPLAZAMIENTO			Ángulo
				Compr.	Transv.		
15	200	0.7	6	22	22	30°	
20	200	0.9	6	22	22	30°	
25	200	1.2	6	22	22	30°	
32	200	1.4	6	22	22	30°	
40	200	2.0	6	22	22	30°	
50	200	2.5	6	22	22	30°	
65	225	3.7	6	24	24	30°	
80	225	5.0	6	24	24	30°	



Ø NOMINAL	MAX. TEMPERATURAS Y PRESIONES DE TRABAJO					
	50°C	55°C	60°C	70°C	80°C	90°C
Todos tamaños	10 BAR	9 BAR	7 BAR	5 BAR	4 BAR	2 BAR

