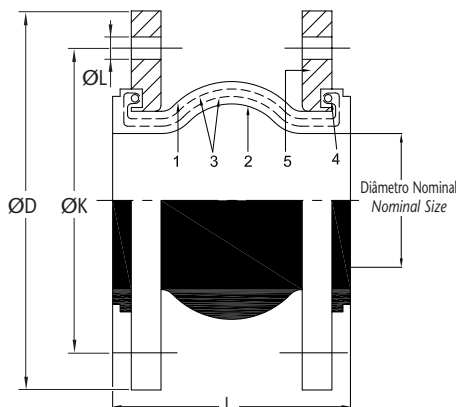


JUNTA DE EXPANSÃO - ONDA SIMPLES EPDM/NBR - TIPO FLANGE

RUBBER EXPANSION JOINTS - SIMPLE WAVE EPDM/NBR - FLANGE TYPE



DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrição - Description	Material - Material	Acabamento - Surface
1	Bloco flexível exterior - Outside flexible block	EPDM	---
2	Bloco flexível interior - Inside flexible block	NBR	---
3	Reforço do bloco flexível - Flexible block strengthening	Nylon - Nylon	---
4	Aro de reforço - Strengthening ring	Aço ao Carbono - Carbon Steel	Zincado - Zinc coated
5	Flange - Flange	Aço ao Carbono - Carbon Steel	Zincado - Zinc coated

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Concebidas para a absorção, em certo grau, de dilatações térmicas, sobrepressões, ruídos, correcção de desalinhamentos entre tubagens, isolamento de vibrações, etc.
- Presión de serviço: PN 16-10.
- Vácuo: 700 mm Hg (933 mbar).
- Temperatura de serviço: -10 °C a 115 °C.
- Extremos de união flangeada conformes NP EN 1092-1, DIN 2576 (PN 10) e DIN 2502 (PN 16); fabricados em aço ao carbono e acabamento electrozincado.
- Bloco flexível em onda simples fabricado em polímero NBR no interior e EPDM no exterior, com reforço de nylon e aro em aço.
- Marcação: SYC; DN; ØD; PN 16; EPDM.

TECHNICAL FEATURES

- Designed for absorption, to a certain degree, of thermal dilatations, pressure surges, noise and vibrations, correction of misalignments between pipes.
- Working pressure: PN 16.
- Vacuum: 700 mm Hg (933 mbar).
- Working temperature: -10 °C to 115 °C.
- Flanged ends according to EN 1092-1, DIN 2576 (PN 10) y DIN 2502 (PN 16); produced in carbon steel and electrozinc-coated.
- Flexible block in simple wave produced in polymer NBR inside and EPDM outside, strengthened with nylon and steel ring.
- Marking: SYC; DN; ØD; PN 16; EPDM.

INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

COD.	Tubo de Aço Steel tube			PN	Flange - Flange			Comprimento Length	Compressão Axial Axial Compression	Alongamento Axial Axial Extension	Desvio Lateral Lateral Deflection	Desvio Angular Angular Deflection	Peso aprox. Weight approx.
					Diâmetro exterior Outside diameter	Diâmetro do círculo para parafusos Diameter of bolt circle	Nº e diâmetro para parafusos Nº and diameter of bolt holes						
	DN	NPS	Ø ext (mm)		ØD (mm)	ØK (mm)	nr · ØL (mm)						
VSMBN040	40	1 1/2"	48,3	16	150	110	4 - 18	95	10	6	10	5	3,55
VSMBN050	50	2"	60,3	16	165	125	4 - 18	105	10	6	10	5	4,10
VSMBN065	65	2 1/2"	76,1	16	185	145	4 - 18	115	15	8	12	5	2,23
VSMBN080	80	3"	88,9	16	200	160	8 - 18	135	15	8	12	5	6,30
VSMBN100	100	4"	114,3	16	220	180	8 - 18	135	20	12	16	3	7,25
VSMBN125	125	5"	139,7	16	250	210	8 - 18	165	20	12	16	3	9,07
VSMBN150	150	6"	168,3	16	285	240	8 - 22	180	20	12	16	2	13,2
VSMBN200	200	8"	219,1	16	340	295	12 - 22	205	20	12	16	2	17,5
VSMBN250	250	10"	273,0	16	405	355	12 - 26	240	30	14	25	2	24,9

Rev.1-07.20

1/2



APLICAÇÕES GERAIS

- Apta para tubos de aço com e sem soldadura.
- Redes de distribuição de água.
- Sistemas de abastecimento, bombagem e ramais de ligação águas.
- Instalações de Aquecimento, Ar condicionado e Ventilação.
- Instalações de AQS, Água fria e quente.
- Instalações de ÁGUA FRIA POTÁVEL
- Instalações de Segurança Contra Incêndios.
- Instalações de Ar Comprimido, Instalações Industriais, Indústria Automóvel e Maquinaria.
- Válidas para fluídos derivados do petróleo, óleos de lubrificação, de corte e hidráulicos, certos carburantes...

Observações:

Dada a complexidade, variedade e grande quantidade de especificações particulares de cada instalação, em conjunção com a existência de diversos factores que podem afectar as condições de trabalho e natureza do produto, é da responsabilidade do utilizador final realizar os ensaios necessários para garantir o correcto funcionamento do produto em cada aplicação concreta.

A instalação do produto deverá ser realizada e mantida seguindo os códigos de boa prática e/ou normas existentes.

GENERAL APPLICATIONS

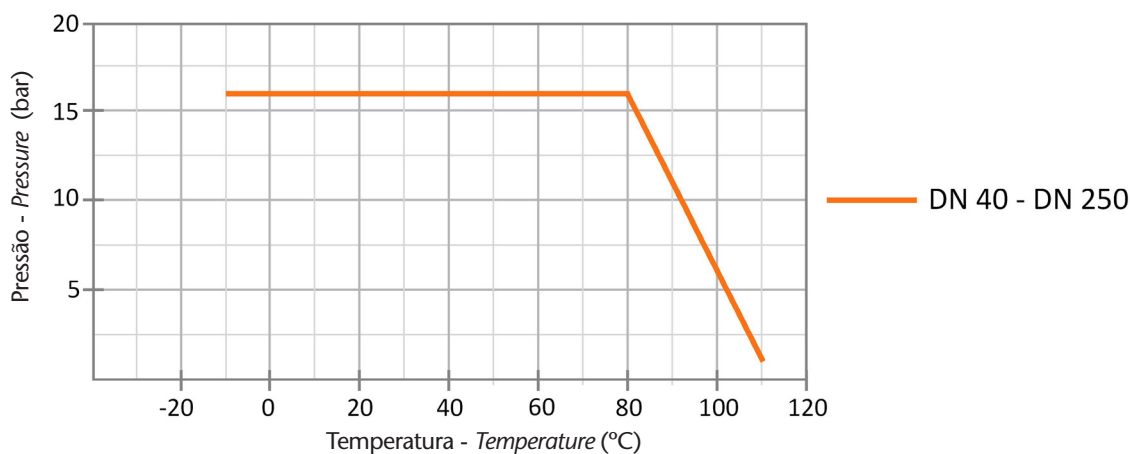
- Suitable for steel tubes, welded and not welded.
- Water systems.
- Water supply, pumping and connection plants.
- Heating/cooling systems, Air conditioning and Ventilation.
- Sanitary water systems, Cold and hot water.
- COLD DRINKING WATER Installations.
- Fire Fighting Installations.
- Pressured air pipe works, Industrial Installations, Automotive Industry and Machinery.
- Valid for petroleum fluids, lubrication, cutting and hydraulic oils, certain fuels...

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

DIAGRAMA PRESSÃO - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE DIAGRAM



Nota : Devido ao constante desenvolvimento dos nossos produtos, o desenho e os dados fornecidos podem ser alterados sem aviso prévio.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.1-07.20

2/2