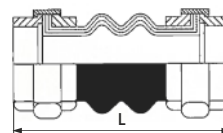


JUNTAS DE DILATAÇÃO COM ONDA DUPLA, ROSCADAS

Aplicação água fria e quente
 Pressão nominal PN16: -10°C/80°C; PN10: -10°C/90°C
 Gama de temperaturas . . . -10°C a 90°C

MATERIAIS

Zona elástica EPDM com reforço de nylon com cabo de aço
 Ligações roscadas (BSPT) com casquilhas electrozincados
 (fundição maleável)



RELAÇÃO PRESSÃO/TEMPERATURA					
T° (°C)	20	50	60	70	80
P (bar)	16,0	16	16	16	16

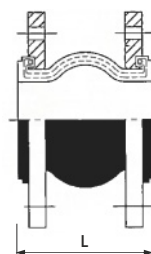
MODELO	DN	POLEGADAS	COMPRESSÃO AXIAL	ALONGAMENTO AXIAL	DESVIO LATERAL	DESVIO ANGULAR	DIMENSÃO L
VSMU0020	20	3/4"	22 mm	6 mm	22 mm	10°	200 mm
VSMU0025	25	1"	22 mm	6 mm	22 mm	10°	200 mm
VSMU0032	32	1 1/4"	22 mm	6 mm	22 mm	10°	200 mm
VSMU0040	40	1 1/2"	22 mm	6 mm	22 mm	10°	200 mm
VSMU0050	50	2"	22 mm	6 mm	22 mm	10°	200 mm

JUNTAS DE DILATAÇÃO, COM ONDA SIMPLES, FLANGEADAS (UNIÕES DE EXPANSÃO)

Aplicação água fria e quente
 Pressão nominal PN16: -10/80°C; PN10: -10/115°C
 Gama de temperaturas . . . -10 a 115°C

MATERIAIS

Zona elástica EPDM com reforço de nylon com cabo de aço
 Ligações roscadas (BSPT) com casquilhas electrozincados
 (fundição maleável)



RELAÇÃO PRESSÃO/TEMPERATURA					
T° (°C)	20	50	60	90	100
P (bar)	16,0	16	16	10	5

MODELO	DN	POLEGADAS	COMPRESSÃO AXIAL	ALONGAMENTO AXIAL	DESVIO LATERAL	DESVIO ANGULAR	DIMENSÃO L
VSMB0050	50	2"	10 mm	6 mm	10 mm	5°	105 mm
VSMB0065	65	2 1/2"	15 mm	8 mm	12 mm	5°	115 mm
VSMB0080	80	3"	15 mm	8 mm	12 mm	5°	135 mm
VSMB0100	100	4"	20 mm	12 mm	16 mm	3°	135 mm
VSMB0125	125	5"	20 mm	12 mm	16 mm	3°	165 mm
VSMB0150	150	6"	20 mm	12 mm	16 mm	2°	180 mm
VSMB0200	200	8"	20 mm	12 mm	16 mm	2°	205 mm
VSMB0250	250	10"	30 mm	14 mm	25 mm	2°	240 mm
VSMB0300	300	12"	30 mm	14 mm	25 mm	2°	260 mm