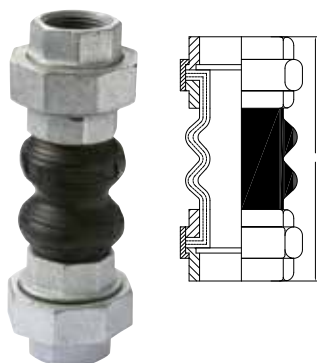




GIUNTI IN GOMMA ANTIVIBBRANTE FILETTATO F/F



DN	L mm.	COMPRESSIONE ASSIALE mm.	ELONGAZIONE ASSIALE mm.	DEVIAZIONE LATERALE mm.	DEVIAZIONE ANGOLARE °	COD.	€
20	200	22	6	22	20	VSMU0020	22,22
25	200	22	6	22	20	VSMU0025	22,98
32	200	22	6	22	20	VSMU0032	32,28
40	200	22	6	22	20	VSMU0040	34,99
50	200	22	6	22	20	VSMU0050	44,23
65	200	22	6	22	20	VSMU0065	53,05
80	200	22	6	22	20	VSMU0080	65,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione di lavoro: PN 16.
Vuoto: 525 mm Hg.
Temperatura di lavoro da: -20° C a 115° C.
Raccordi in ghisa malleabile filettati.

RELAZIONE PRESSIONE / TEMPERATURA

T ^a (°C)	-20	20	60	80	115
P (bar)	16	16	16	10	1

COMPONENTI

Polimero base: EPDM interno ed esterno
Rinforzi in nylon con cavi di acciaio
Filettatura raccordi BSPT in ghisa malleabile zincati elettroliticamente

GIUNTO IN GOMMA ANTIVIBBRANTE FLANGIATO



DN	L mm.	COMPRESSIONE ASSIALE mm.	ELONGAZIONE ASSIALE mm.	DEVIAZIONE LATERALE mm.	DEVIAZIONE ANGOLARE °	COD. EPDM	€ EPDM	COD. NBR	€ NBR
32	95	10	6	10	15	VSMB0032	35,53		
40	95	10	6	10	15	VSMB0040	36,18	VSMBN040	43,21
50	105	10	6	10	15	VSMB0050	43,53	VSMBN050	48,61
65	115	15	8	12	15	VSMB0065	54,72	VSMBN065	60,89
80	135	15	8	12	15	VSMB0080	63,86	VSMBN080	70,89
100	135	20	12	16	15	VSMB0100	73,22	VSMBN100	90,20
125	165	20	12	16	15	VSMB0125	107,61	VSMBN125	144,54
150	180	20	12	16	15	VSMB0150	137,08	VSMBN150	198,89
200	205	20	12	16	15	VSMB1200	210,08		
200	205	20	12	16	15	VSMB0200	217,27	VSMBN200	233,93
250	240	30	14	25	15	VSMB1250	300,49		
250	240	30	14	25	15	VSMB0250	301,36	VSMBN250	382,20
300	260	30	14	25	15	VSMB1300	361,87		
300	260	30	14	25	15	VSMB0300	390,48		
350	265	30	14	25	15	VSMB0350	584,33		
400	265	30	14	25	15	VSMB0400	690,27		

Flangia: ■ PN 10 ■ PN 16



RELAZIONE PRESSIONE / TEMPERATURA

T ^a (°C)	-20	20	60	80	115
P (bar)	16	16	16	16	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione di lavoro: PN 10 e PN 16.
Vuoto: 760 mm Hg.
Temperatura di lavoro da: -20° C a 115° C.
Raccordo mediante flange in acciaio.

COMPONENTI

Polimero base: * EPDM interno ed esterno
* NBR interno / EPDM esterno
Rinforzi in nylon con cavi di acciaio
Flange in acciaio al carbonio zincati