

GIUNTI
ANTIVIBRANTI

RUBBER
EXPANSION JOINT



valvorobica
industriale SPA

CATALOGO TECNICO | TECHNICAL CATALOGUE



GIUNTI ANTIVIBRANTI

GIUNTI ANTIVIBRANTI FILETTATI

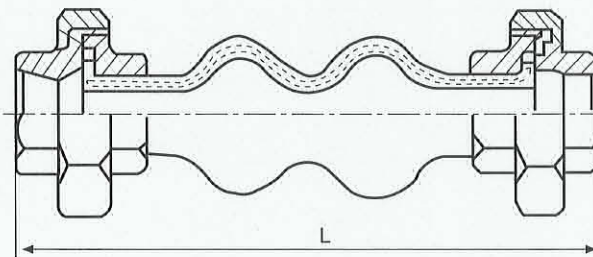


RUBBER EXPANSION JOINT SCREWED END

6001



UTILIZZO	AVAILABLE MEDIUM
ACQUA	WATER
ARIA	AIR



INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

LISTA MATERIALI	
CORPO	EPDM
MAGLIA DI RINFORZO	NYLON
BOCCHETTONI	GHISA MALLEABILE GALVANIZZATA

MATERIAL LIST	
EPDM	BODY
NYLON	LINING
GALVANIZED MALLEABLE IRON	WIRE ARMATURE

DIMENSIONALE

DIMENSIONAL

DN "	L mm
1/2"	200
3/4"	200
1"	200
1 1/4"	200
1 1/2"	200
2"	200
2 1/2"	240
3"	240

RUBBER EXPANSION JOINT



PRESSIONE DI ESERCIZIO	PN10	NOMINAL PRESSURE
TEMPERATURA DI UTILIZZO	- 10° C + 80° C	WORKING TEMPERATURE
FILETTATURA	F/F	SCREWED
APPROVAZIONI		APPROVAL

DN "	COMPRESSIONE mm COMPRESSION mm	ESTENSIONE mm EXTENSION mm	SPOSTAMENTO mm TRANSVERSE mm	FLESS. ANGOLARE (°) ANGULAR MOVEMENT (°)
1/2"	22	6	22	20°
3/4"	22	6	22	20°
1"	22	6	22	20°
1 1/4"	22	6	22	20°
1 1/2"	22	6	22	20°
2"	22	6	22	20°
2 1/2"	22	6	22	20°
3"	22	6	22	20°

**6001**

DN "	CODICE / CODE
------	---------------

1/2"	GAE004
3/4"	GAE005
1"	GAE006
1 1/4"	GAE007
1 1/2"	GAE008
2"	GAE009
2 1/2"	GAE010
3"	GAE011

GIUNTI ANTIVIBRANTI

GIUNTI ANTIVIBRANTI FLANGIATI



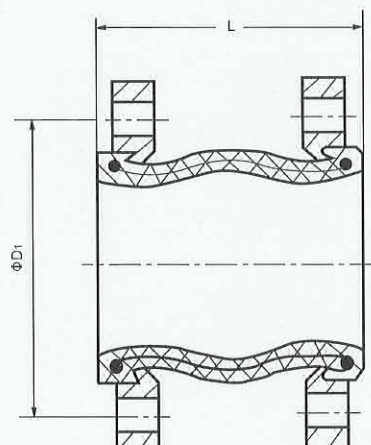
RUBBER EXPANSION JOINT FLANGED END

6002



UTILIZZO AVAILABLE MEDIUM

ACQUA	WATER
ARIA	AIR



INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

LISTA MATERIALI	
CORPO	EPDM
MAGLIA DI RINFORZO	NYLON
FILO D'ARMATURA	ACCIAIO
FLANGE	ACCIAIO FORGIATO

MATERIAL LIST	
EPDM	BODY
NYLON	LINING
HARD STEEL	WIRE ARMATURE
FORGED STEEL	FLANGES

DIMENSIONALE

DIMENSIONAL

DN	L
32	95
40	95
50	105
65	115
80	130
100	135
125	170
150	180
200	205
250	240
300	260
350	265
400	265
450	265
500	265
600	265

RUBBER EXPANSION JOINT



PRESSIONE DI ESERCIZIO	PN16	NOMINAL PRESSURE
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-10° C + 80° C	WORKING TEMPERATURE
FLANGIATURA	PN 10/16	FLANGES DRILLUG
APPROVAZIONI		APPROVAL

DN	COMPRESSIONE mm	ESTENSIONE mm	SPOSTAMENTO mm	FLESS. ANGOLARE (°)
	COMPRESSION mm	EXTENSION mm	TRANSVERSE mm	ANGULAR MOVEMENT (°)
32	9	6	9	15°
40	10	6	9	15°
50	10	7	10	15°
65	13	7	12	15°
80	15	8	12	15°
100	19	10	13	15°
125	19	12	13	15°
150	20	12	14	15°
200	25	16	22	15°
250	25	16	22	15°
300	25	16	22	15°
350	25	16	22	15°
400	25	16	22	15°
450	25	16	22	15°
500	25	16	22	15°
600	25	16	22	15°

**6002**

DN mm CODICE / CODE
**FLANGIATI / FLANGED
 PN10**

32	GAE10032
40	GAE10040
50	GAE10050
65	GAE10065
80	GAE10080
100	GAE10100
125	GAE10125
150	GAE10150
200	GAE10200
250	GAE10250
300	GAE10300
350	GAE10350
400	GAE10400
450	GAE10450
500	GAE10500
600	GAE10600

DN mm CODICE / CODE
**FLANGIATI / FLANGED
 PN16**

200	GAE16200
250	GAE16250
300	GAE16300
350	GAE16350
400	GAE16400
450	GAE16450
500	GAE16500
600	GAE16600

GIUNTI ANTIVIBRANTI