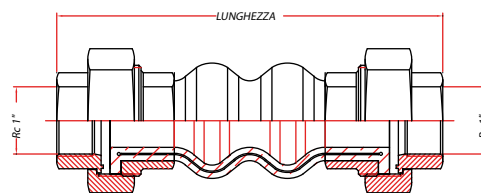


sitejoint® è un giunto antivibrante per collegamento acqua.
Il dado e la vite sono in ghisa malleabile zincata.
Il corpo è in neoprene, l'attacco in BSP standard.

*sitejoint® is an anti-vibrating joint for water connection.
The flange, nut and screw are zinc malleable cast iron made.
The body is neoprene made and the connector is BSP standard made.*



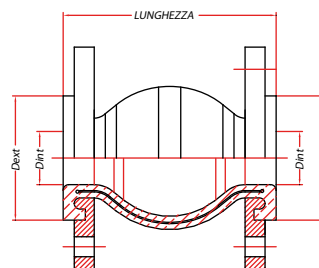
GIUNTI FILETTATI - THREADED JOINTS

CODICE ITEM	DN	L (mm)	Compressione (mm) Compression (mm)	Allungamento (mm) Lengthening (mm)	Spostamento Laterale (mm) Lateral shift (mm)	Riflessione Angolare (°) Angular flexion (°)	PN	Temperatura Temperature	Peso (Kg)
JB025175	25	200	22	6	22	15	10	-10 / +110	1,10
JB032186	32	200	22	6	22	15	10	-10 / +110	1,44
JB040186	40	200	22	6	22	15	10	-10 / +110	1,87
JB050200	50	200	22	6	22	15	10	-10 / +110	2,57



sitejoint® è un giunto antivibrante per collegamento acqua.
La flangia è in acciaio zincato, l'anima in acciaio al carbonio, il corpo
in neoprene e l'attacco in DIN 2501 NP 10 standard.

*sitejoint® is an anti-vibrating joint for water connection.
The flange is zinc steel made. The core is carbon steel, the body is
neoprene and the connector is standard DIN 2510 NP 10 made.*



GIUNTI FLANGIATI - FLANGED JOINTS

CODICE ITEM	DN	L (mm)	Compressione (mm) Compression (mm)	Allungamento (mm) Lengthening (mm)	Spostamento Laterale (mm) Lateral shift (mm)	Riflessione Angolare (°) Angular flexion (°)	PN	Temperatura Temperature	Peso (Kg)
JF040093	40	95	10	6	9	15	10	-10 / +110	3,75
JF050099	50	105	10	7	10	15	10	-10 / +110	4,45
JF065108	65	115	13	7	12	15	10	-10 / +110	6,01
JF080116	80	130	15	8	12	15	10	-10 / +110	6,74
JF100129	100	135	15	10	13	19	10	-10 / +110	7,31
JF125142	125	170	18	12	13	19	10	-10 / +110	10,20
JF150156	150	180	22	12	10	20	10	-10 / +110	13,80