



## KOMPENSATOR (ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY) GWINTOWANY PN10

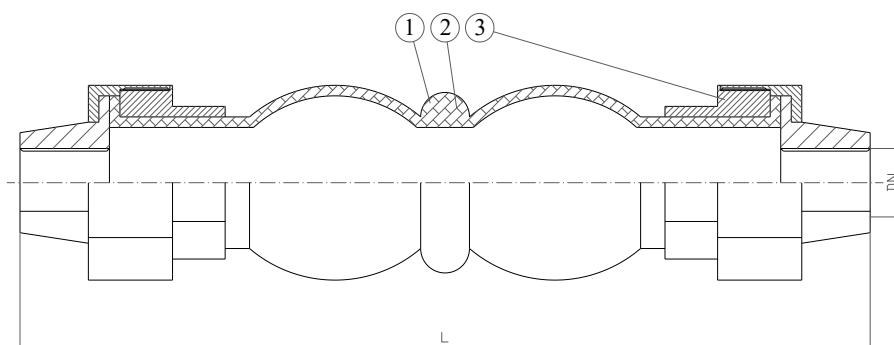
### RUBBER FLEXIBLE JOINT - F/F THREADED PN10

#### ZASTOSOWANIE:

Systemy przesyłu wody i innych cieczy nieagresywnych (zgodnych z wykonaniem materiałowym).

#### APPLICATION:

Water and other non-hazardous liquids for industrial systems (compatible with valve materials).



CZĘŚCI - PARTS		MATERIALY - MATERIALS
1	KORPUS (MIESZEK) BODY	EPDM EPDM
2	WZMOCNIENIE / ZBROJENIE REINFORCE	NYLON NYLON
3	PRZYŁĄCZE UNION	ŻELIWO SFEROIDALNE OCYNKOWANE DUCTILE IRON ZINC PLATED

TEMPERATURA ROBOCZA	WORKING TEMPERATURE
Max. +80°C	Max. +80°C
PRZYŁĄCZE GWINTOWANE	THREAD END
GWINT WEWNĘTRZNY BSP ISO 228-1	ISO 228-1 BSPP F/F thread

DN (Cal)	DN	L	Odkształcenie osiowe - Axial displacement		Przemieszczenie boczne Lateral displacement	Ugięcie boczne Angle of deflection	W (kg)
			Ściskanie Compression	Rozciąganie Extension			
1/2"	15	203	22	6	22	32°	0.5
3/4"	20	203	22	6	22	32°	0.8
1"	25	203	22	6	22	25°	1.2
1 1/4"	32	203	22	6	22	25°	1.5
1 1/2"	40	203	22	6	22	20°	2.1
2"	50	203	22	6	22	15°	2.7
2 1/2"	65	240	22	6	22	12°	4.6
3"	80	240	22	6	22	10°	5.5