

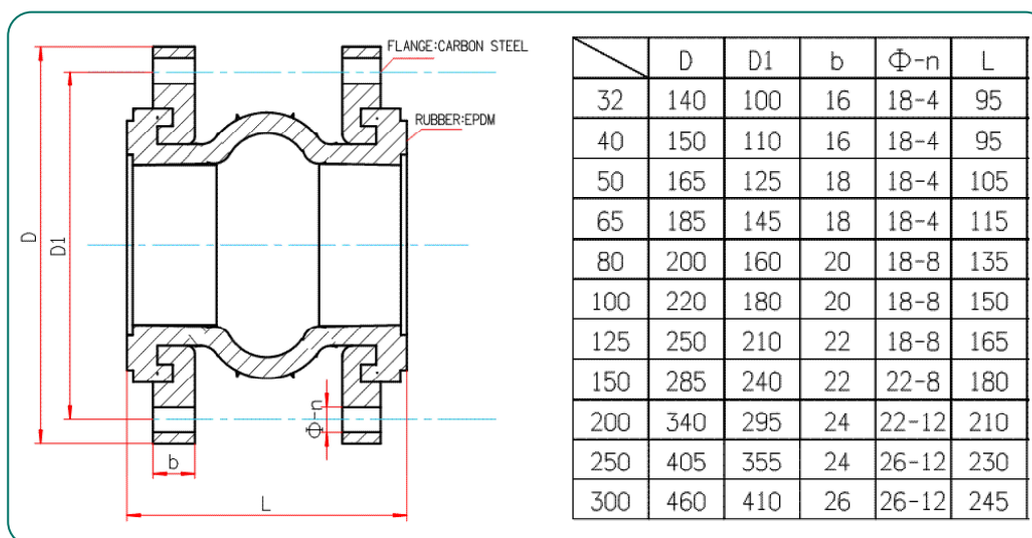
ANTIV - Giunto antivibrante in gomma flangiato TASK®

COMPONENTE	MATERIALE	NORMA
Corpo Flangee	Elastomero EPDM rinforzato in Nylon Acciaio al carbonio zincato	EN 1092-1

Pressione di esercizio: 16 bar
Temperature massime di esercizio: -10 °C / + 70 °C

- ❑ Riduce le sollecitazioni nelle tubazioni compensando i movimenti assiali, laterali, angolari dovuti a contrazione o estensione delle linee, causate da variazioni termiche del fluido trasportato o dell'ambiente.
- ❑ Smorza le vibrazioni meccaniche causate da macchine operatrici.
- ❑ Interrompe la propagazione del rumore provocato dall'azione di pompaggio dei fluidi nelle tubazioni.
- ❑ Include due guarnizioni di tenuta in EPDM che assicurano una tenuta estremamente efficiente.
- ❑ Permette un disassamento tra i tubi giuntati di massimo 15°.

SPECIFICHE TECNICHE



DN	MOVIMENTI ASSIALI		MOVIMENTO LATERALE [mm]	ANGOLO DI INCLINAZIONE [°]	PESO [kg]
	COMPRESSIONE [mm]	ESTENSIONE [mm]			
32	9	6	9	15	2,3
40	10	6	9	15	2,5
50	10	7	10	15	3,5
65	13	7	12	15	5,0
80	15	8	12	15	6,0
100	19	10	13	15	7,0
125	19	12	13	15	9,0
150	20	12	14	15	12,0
200	25	16	22	15	16,0
250	25	16	22	15	26,0
300	25	16	22	15	30,0