D型ローラーフェンダー

性能表

規格No.	常用最大 変位量 (mm)	D1		D2		D3	
		反力 (kN)	吸収 エネルギー (kN·m)	反力 (kN)	吸収 エネルギー (kN·m)	反力 (kN)	吸収 エネルギー (kN・m)
060-20	125	67.1	2.34	134	4.69	202	7.03
075-25	159	105	4.64	210	9.28	315	13.8
090-30	185	151	7.85	302	15.7	453	23.5
120-40	260	269	19.4	540	38.8	814	58.3
150-50	325	419	37.8	844	75.5	1270	113
180-60	390	608	65.4	1220	130	1820	196
210-70	455	824	102	1650	204	2470	306

性能公差 反力 : +10%以下、吸収エネルギー : -10%以上