

空気式防舷材 オリジナルタイプ

規格サイズ・性能・質量



設計変位量 : 60% 規定内圧 : 0.04MPa

サイズ φm×Lm	反力 (kN)	吸収エネルギー (kN・m)	質量 (近似値)		
			チェーンネット式 (kg)	ロープネット式 (kg)	一点吊り式 (kg)
φ0.3	8.53	0.49	-	4.5	-
φ0.4	15.2	1.08	-	7.5	-
φ0.45	19.2	1.57	-	9	-
φ0.5	23.7	2.16	-	12	-
0.5×1.0	54.2	4.81	-	35	40
0.5×2.0	115	10.1	-	57	60
0.6×1.2	77.9	8.24	-	44	50
0.7×1.5	115	14.1	-	61	62
1.0×1.5	156	27.6	340	83	93
1.0×2.0	217	38.3	410	110	120
1.2×1.8	225	47.7	450	120	130
1.2×2.0	253	53.8	470	130	140
1.3×2.5	350	80.3	570	170	170
1.35×2.5	362	86.2	585	-	180
1.5×2.5	396	105	740	-	230
1.5×3.0	487	129	890	-	270
1.7×3.0	542	163	960	-	390
2.0×3.0	623	221	1220	-	450
2.0×3.5	745	263	1440	-	510
2.2×4.5	1080	417	1830	-	-
2.5×4.0	1050	464	1920	-	-
2.5×5.0	1350	597	2300	-	-
2.5×5.5	1500	663	2470	-	-
3.0×5.0	1580	840	3290	-	-
3.0×6.0	1950	1030	3910	-	-
3.3×6.5	2320	1350	4880	-	-
3.5×7.0	2650	1640	6070	-	-

<注記>

- 1) 吸収エネルギーは、60%変位時の保証吸収エネルギー量を表わします。
- 2) 保証吸収エネルギー時の反力並びに変位量の公差は下記です。
反力 : ±10% 変位量 : ± 5%
- 3) 質量はネット付き及び、一点吊附属金具を含む計算質量です。
- 4) 規格品以外のご希望サイズも製造いたしますので、ご相談ください。
- 5) ISOタイプのネット式も対応いたしますので、ご相談ください。