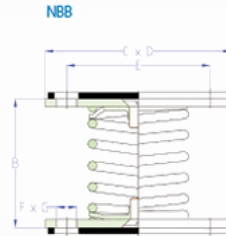
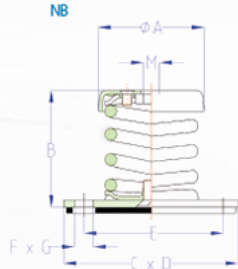
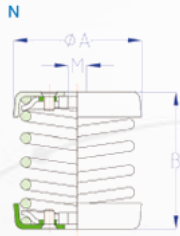



 DOCUMENTS
 D'INSTALLATION &
 MAINTENANCE
 DISPONIBLES PAR
 SCAN QR CODE

RESSORTS MÉTALLIQUES SERIE N (CHARGE 10-350KG) CE


REF	DIMENSIONS								COMPRESSION		RIGIDITE
	ØA	B	C	D	E	F	G	M	CHARGE	FLECHE	6
	mm.								kg.	mm.	kg./cm
N10	55	59	-	-	-	-	-	8	10	11±2,0	9,09
N15	55	59	-	-	-	-	-	8	15	11±2,0	13,64
N25	55	59	-	-	-	-	-	8	25	11±2,0	22,73
N50	55	59	-	-	-	-	-	8	50	11±2,0	45,45
N75	55	59	-	-	-	-	-	8	75	11±2,0	68,18
N100	55	59	-	-	-	-	-	8	100	11±2,0	90,91
N150	73	91	-	-	-	-	-	12	150	13±2,0	115,39
N250	73	91	-	-	-	-	-	12	250	13±2,0	192,31
N350	73	91	-	-	-	-	-	12	350	13±2,0	269,23
N10B	55	61	90	55	70	10	10	8	10	11±2,0	9,09
N15B	55	61	90	55	70	10	10	8	15	11±2,0	13,64
N25B	55	61	90	55	70	10	10	8	25	11±2,0	22,73
N50B	55	61	90	55	70	10	10	8	50	11±2,0	45,45
N75B	55	61	90	55	70	10	10	8	75	11±2,0	68,18
N100B	55	61	90	55	70	10	10	8	100	11±2,0	90,91
N150B	73	94	110	75	89	11	10	12	150	13±2,0	115,38
N250B	73	94	110	75	89	11	10	12	250	13±2,0	192,31
N350B	73	94	110	75	89	11	10	12	350	13±2,0	269,23
N10BB	-	63	90	55	70	10	10	8	10	11±2,0	9,09
N15BB	-	63	90	55	70	10	10	8	15	11±2,0	13,64
N25BB	-	63	90	55	70	10	10	8	25	11±2,0	22,73
N50BB	-	63	90	55	70	10	10	8	50	11±2,0	45,45
N75BB	-	63	90	55	70	10	10	8	75	11±2,0	68,18
N100BB	-	63	90	55	70	10	10	8	100	11±2,0	90,91
N150BB	-	95	110	75	89	11	10	12	150	13±2,0	115,38
N250BB	-	95	110	75	89	11	10	12	250	13±2,0	192,31
N350BB	-	95	110	75	89	11	10	12	350	13±2,0	269,23

 Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite.
 Ces informations sont à caractère non contractuelles. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.
