



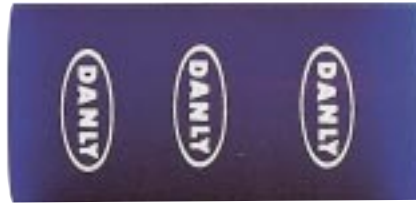
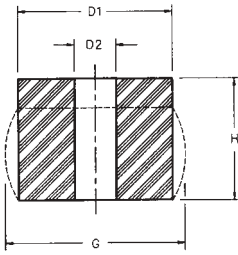
DANFLEX

RESSORTS
ET AUTRES PRODUITS
URETHANE



RESSORTS POUR CHARGE MOYENNE

DURETE : 80 SHORE A.

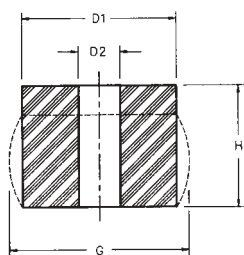


CODE COULEUR : BLEU

D1	D2	H	NUMERO DE CATALOGUE	T A B L E A U D E S C H A R G E S D E D É F L E X I O N								
				Longue durée (25 %)			Durée moyenne (30 %)			Courte durée (35 %)		
				Charge da N	Déflexion mm	Gonflement mm	Charge da N	Déflexion mm	Gonflement mm	Charge da N	Déflexion mm	Gonflement mm
16	6,5	13	U-016013-80	48	3,3		70	3,9		94	4,6	
		16	U-016016-80	46	4,0		65	4,8		90	5,6	
		20	U-016020-80	46	5,0	20	62	6,0	21	88	7,0	22
		25	U-016025-80	43	6,3		59	7,5		86	8,8	
20	8,5	16	U-020016-80	78	4,0		102	4,8		140	5,6	
		20	U-020020-80	73	5,0		95	6,0		135	7,0	
		25	U-020025-80	69	6,3	25	93	7,5	26	133	8,8	27
		32	U-020032-80	66	8,0		87	9,6		128	11,2	
25	10,5	20	U-025020-80	113	5,0		150	6,0		220	7,0	
		25	U-025025-80	111	6,3		148	7,5		216	8,8	
		32	U-025032-80	110	8,0	31	146	9,6	33	209	11,2	34
		40	U-025040-80	108	10,0		143	12,0		205	14,0	
32	13,5	32	U-032032-80	180	8,0		242	9,6		346	11,2	
		40	U-032040-80	178	10,0		240	12,0		342	14,0	
		50	U-032050-80	167	12,5	40	230	15,0	42	335	18,0	43
		63	U-032063-80	162	15,8		220	18,9		324	22,0	
40	13,5	32	U-040032-80	320	8,0		450	9,6		619	11,2	
		40	U-040040-80	310	10,0		420	12,0		601	14,0	
		50	U-040050-80	305	12,5	50	400	15,0	52	587	18,0	54
		63	U-040063-80	280	15,8		380	18,9		576	22,0	
80	17	80	U-040080-80	270	20,0		370	24,0		554	28,0	
		32	U-050032-80	520	8,0		700	9,6		997	11,2	
		40	U-050040-80	490	10,0		640	12,0		965	14,0	
		50	U-050050-80	480	12,5	62	635	15,0	65	940	18,0	68
50	17	63	U-050063-80	470	15,8		630	18,9		914	22,0	
		80	U-050080-80	465	20,0		625	24,0		898	28,0	
		100	U-050100-80	460	25,0		620	30,0		864	35,0	
		32	U-063032-80	980	8,0		1200	9,6		1760	11,2	
63	17	40	U-063040-80	830	10,0		1150	12,0		1688	14,0	
		50	U-063050-80	820	12,5		1100	15,0		1631	18,0	
		63	U-063063-80	815	15,8	78	1070	18,9	82	1577	22,0	85
		80	U-063080-80	780	20,0		1050	24,0		1526	28,0	
80	21	100	U-063100-80	770	25,0		1030	30,0		1494	35,0	
		125	U-063125-80	750	31,3		1000	37,5		1467	43,8	
		32	U-080032-80	1650	8,0		2400	9,6		2920	11,2	
		40	U-080040-80	1550	10,0		2000	12,0		2869	14,0	
80	21	50	U-080050-80	1500	12,5		1900	15,0		2750	18,0	
		63	U-080063-80	1400	15,8	99	1850	18,9	104	2642	22,0	108
		80	U-080080-80	1350	20,0		1800	24,0		2556	28,0	
		100	U-080100-80	1300	25,0		1750	30,0		2481	35,0	
100	21	125	U-080125-80	1250	31,3		1700	37,5		2419	43,8	
		32	U-100032-80	2800	8,0		3500	9,6		4960	11,2	
		40	U-100040-80	2500	10,0		3300	12,0		4800	14,0	
		50	U-100050-80	2400	12,5		3250	15,0		4673	18,0	
100	21	63	U-100063-80	2300	15,8	124	3200	18,9	130	4457	22,0	135
		80	U-100080-80	2250	20,0		3150	24,0		4277	28,0	
		100	U-100100-80	2200	25,0		2850	30,0		4154	35,0	
		125	U-100125-80	2100	31,3		2800	37,5		3996	43,8	
125	27	32	U-125032-80	4800	8,0		5600	9,6		8900	11,2	
		40	U-125040-80	4500	10,0		5500	12,0		8400	14,0	
		50	U-125050-80	4100	12,5		5300	15,0		7900	18,0	
		63	U-125063-80	3900	15,8	155	5100	18,9	163	7395	22,0	169
125	27	80	U-125080-80	3700	20,0		5000	24,0		6948	28,0	
		100	U-125100-80	3550	25,0		4800	30,0		6610	35,0	
		125	U-125125-80	3300	31,3		4700	37,5		6476	43,8	
		150	U-125150-80	3250	37,5		4300	45,0		5500	52,5	

RESSORTS POUR CHARGE FORTE

DURETE : 90 SHORE A.

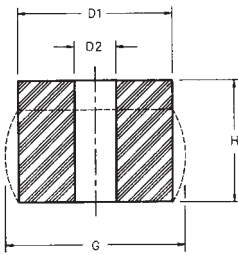


CODE COULEUR : ROUGE

D1	D2	H	NUMERO DE CATALOGUE	T A B L E A U D E S C H A R G E S D E D É F L E X I O N								
				Longue durée (20 %)			Durée moyenne (25 %)			Courte durée (30 %)		
				Charge da N	Déflexion mm	Gonflement mm	Charge da N	Déflexion mm	Gonflement mm	Charge da N	Déflexion mm	Gonflement mm
16	6,5	13	U-016013-90	102	2,6	19	128	3,3	20	178	3,9	21
		16	U-016016-90	90	3,2		122	4,0		173	4,8	
		20	U-016020-90	88	4,0		120	5,0		169	6,0	
		25	U-016025-90	86	5,0		117	6,3		166	7,5	
20	8,5	16	U-020016-90	136	3,2	24	185	4,0	25	269	4,8	26
		20	U-020020-90	134	4,0		182	5,0		259	6,0	
		25	U-020025-90	132	5,0		180	6,3		255	7,5	
		32	U-020032-90	128	6,4		178	8,0		245	9,6	
25	10,5	20	U-025020-90	220	4,0	30	300	5,0	31	421	6,0	33
		25	U-025025-90	217	5,0		285	6,3		414	7,5	
		32	U-025032-90	212	6,4		278	8,0		400	9,6	
		40	U-025040-90	208	8,0		276	10,0		393	12,0	
32	13,5	32	U-032032-90	340	6,4	39	465	8,0	40	662	9,6	42
		40	U-032040-90	330	8,0		460	10,0		656	12,0	
		50	U-032050-90	325	10,0		450	12,5		642	15,0	
		63	U-032063-90	310	12,5		440	15,8		621	18,9	
40	13,5	32	U-040032-90	630	6,4	48	830	8,0	50	1187	9,6	52
		40	U-040040-90	605	8,0		820	10,0		1152	12,0	
		50	U-040050-90	595	10,0		800	12,5		1125	15,0	
		63	U-040063-90	580	12,5		790	15,8		1104	18,9	
50	17	32	U-050032-90	1000	6,4	60	1350	8,0	62	1911	9,6	65
		40	U-050040-90	990	8,0		1310	10,0		1849	12,0	
		50	U-050050-90	950	10,0		1250	12,5		1801	15,0	
		63	U-050063-90	930	12,5		1240	15,8		1753	18,9	
80	21	32	U-080032-90	3500	6,4	95	4200	8,0	99	5750	9,6	104
		40	U-080040-90	3300	8,0		4000	10,0		5500	12,0	
		50	U-080050-90	2700	10,0		3800	12,5		5272	15,0	
		63	U-080063-90	2600	12,5		3600	15,8		5065	18,9	
100	21	80	U-080080-90	2550	16,0	119	3500	20,0	124	4900	24,0	130
		100	U-080100-90	2520	20,0		3450	25,0		4775	30,0	
		125	U-080125-90	2490	25,0		3300	31,3		4637	37,5	
		32	U-100032-90	5500	6,4		7800	8,0		9942	9,6	
125	27	40	U-100040-90	5200	8,0	149	7100	10,0	155	9527	12,0	163
		50	U-100050-90	4800	10,0		6500	12,5		8956	15,0	
		63	U-100063-90	4500	12,5		6200	15,8		8542	18,9	
		80	U-100080-90	4300	16,0		5800	20,0		8197	24,0	
150	27	100	U-100100-90	4250	20,0	155	5700	25,0	155	7963	30,0	163
		125	U-100125-90	4200	25,0		5600	31,3		7659	37,5	
		32	U-125032-90	11000	6,4		14000	8,0		16875	9,6	
		40	U-125040-90	10000	8,0		13000	10,0		16367	12,0	
150	27	50	U-125050-90	9000	10,0	155	11000	12,5	155	15223	15,0	163
		63	U-125063-90	7500	12,5		10500	15,8		14163	18,9	
		80	U-125080-90	7200	16,0		10000	20,0		13317	24,0	
		100	U-125100-90	6750	20,0		9100	25,0		12668	30,0	
150	27	125	U-125125-90	6600	25,0	155	8600	31,3	155	12413	37,5	163
		150	U-125150-90	6200	30,0		8400	37,5		11937	45,0	

RESSORTS POUR CHARGE EXTRA FORTE

DURETE : 95 SHORE A.



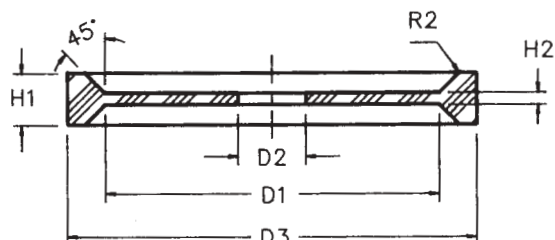
CODE COULEUR : JAUNE

D1	D2	H	NUMERO DE CATALOGUE	T A B L E A U D E S C H A R G E S D E D É F L E X I O N								
				Longue durée (15 %)			Durée moyenne (20 %)			Courte durée (25 %)		
				Charge da N	Déflexion mm	Gonflement mm	Charge da N	Déflexion mm	Gonflement mm	Charge da N	Déflexion mm	Gonflement mm
16	6,5	13	U-016013-95	102	2,0		158	2,6		222	3,3	20
		16	U-016016-95	99	2,4		142	3,2		217	4,0	
		20	U-016020-95	97	3,0	18	141	4,0	19	213	5,0	
		25	U-016025-95	95	3,8		136	5,0		208	6,3	
20	8,5	16	U-020016-95	155	2,4		220	3,2		339	4,0	25
		20	U-020020-95	150	3,0		215	4,0		326	5,0	
		25	U-020025-95	145	3,8	23	208	5,0	24	321	6,3	
		32	U-020032-95	142	4,8		203	6,4		308	8,0	
25	10,5	20	U-025020-95	240	3,0		350	4,0		529	5,0	31
		25	U-025025-95	235	3,8		345	5,0		521	6,3	
		32	U-025032-95	230	4,8	29	340	6,4	30	503	8,0	
		40	U-025040-95	225	6,0		330	8,0		495	10,0	
32	13,5	32	U-032032-95	380	4,8		570	6,4		833	8,0	40
		40	U-032040-95	375	6,0		550	8,0		825	10,0	
		50	U-032050-95	370	7,5	37	530	10,0	39	807	12,5	
		63	U-032063-95	355	9,5		510	12,5		781	15,8	
40	13,5	32	U-040032-95	700	4,8		970	6,4		1493	8,0	50
		40	U-040040-95	660	6,0		960	8,0		1450	10,0	
		50	U-040050-95	630	7,5	46	950	10,0	48	1415	12,5	
		63	U-040063-95	620	9,5		910	12,5		1389	15,8	
80	U-040080-95	600	12,0		880	16,0		1337	20,0			
50	17	32	U-050032-95	1100	4,8		1550	6,4		2404	8,0	62
		40	U-050040-95	1060	6,0		1530	8,0		2326	10,0	
		50	U-050050-95	1050	7,5	57	1510	10,0	60	2265	12,5	
		63	U-050063-95	1040	9,5		1500	12,5		2205	15,8	
		80	U-050080-95	1020	12,0		1490	16,0		2166	20,0	
		100	U-050100-95	1010	15,0		1470	20,0		2083	25,0	
63	17	32	U-063032-95	2150	4,8		2950	6,4		4245	8,0	78
		40	U-063040-95	2100	6,0		2850	8,0		4071	10,0	
		50	U-063050-95	1800	7,5	72	2700	10,0	75	3932	12,5	
		63	U-063063-95	1780	9,5		2650	12,5		3802	15,8	
		80	U-063080-95	1750	12,0		2500	16,0		3680	20,0	
		100	U-063100-95	1700	15,0		2400	20,0		3602	25,0	
125	U-063125-95	1650	18,8		2300	25,0		3537	31,3			
80	21	32	U-080032-95	3100	4,8		4600	6,4		7231	8,0	99
		40	U-080040-95	3000	6,0		4400	8,0		6918	10,0	
		50	U-080050-95	2950	7,5	91	4200	10,0	95	6632	12,5	
		63	U-080063-95	2900	9,5		4100	12,5		6371	15,8	
		80	U-080080-95	2800	12,0		4050	16,0		6163	20,0	
		100	U-080100-95	2750	15,0		4000	20,0		6007	25,0	
125	U-080125-95	2700	18,8		3800	25,0		5833	31,3			
100	21	32	U-100032-95	5700	4,8		7600	6,4		12879	8,0	124
		40	U-100040-95	5500	6,0		7400	8,0		12035	10,0	
		50	U-100050-95	5300	7,5	114	7200	10,0	119	11267	12,5	
		63	U-100063-95	4800	9,5		7100	12,5		10746	15,8	
		80	U-100080-95	4700	12,0		7000	16,0		10312	20,0	
		100	U-100100-95	4600	15,0		6800	20,0		10017	25,0	
125	U-100125-95	4500	18,8		6500	25,0		9635	31,3			
125	27	32	U-125032-95	8900	4,8		14500	6,4		21654	8,0	155
		40	U-125040-95	8500	6,0		13800	8,0		20234	10,0	
		50	U-125050-95	8300	7,5	143	13400	10,0	149	18976	12,5	
		63	U-125063-95	8000	9,5		12300	12,5		17829	15,8	
		80	U-125080-95	7800	12,0		11000	16,0		16752	20,0	
		100	U-125100-95	7500	15,0		10800	20,0		15936	25,0	
		125	U-125125-95	7300	18,8		10600	25,0		15615	31,3	
		150	U-125150-95	7200	22,5		10000	30,0		15016	38,0	

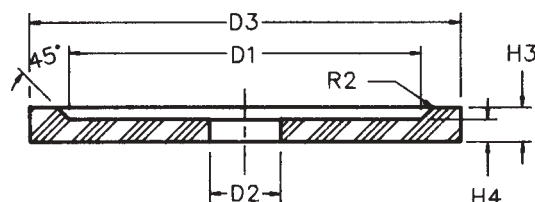
Matière : Polyamide.

L'empilage des ressorts réduit leur gonflement, augmente leur charge totale et permet une augmentation significative de leur longévité.

RONDELLES INTERCALAIRES



RONDELLES D'EXTREMITÉ

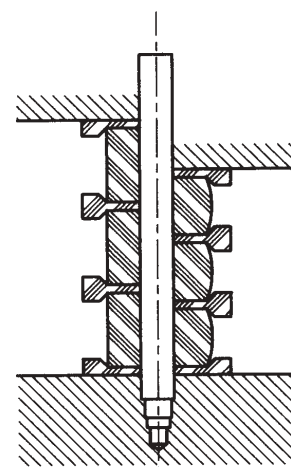


NUMERO DE CATALOGUE	D1 ± 0,5 mm	D2 H 11 mm	D3 ± 0,3 mm	H1 ± 0,5 mm	H2 ± 0,5 mm
U-RIM016	16,5	6,5	24	4,5	1,3
U-RIM020	20,5	8,5	30	5,6	1,6
U-RIM025	25,5	10,5	34	6,3	2,0
U-RIM032	33,0	13,5	45	7,1	2,0
U-RIM040	41,0	13,5	54	8,0	2,5
U-RIM050	51,0	16,5	66	10,0	2,5
U-RIM063	64,0	16,5	80	10,0	3,2
U-RIM080	82,0	20,5	100	13,0	3,2
U-RIM100	102,0	20,5	125	16,0	3,6
U-RIM125	128,0	20,5	150	16,0	3,6

NUMERO DE CATALOGUE	D1 ± 0,5 mm	D2 H 11 mm	D3 ± 0,3 mm	H3 ± 0,5 mm	H4 ± 0,5 mm
U-RIB016	16,5	6,5	24	3,8	1,8
U-RIB020	20,5	8,5	30	4,2	2,2
U-RIB025	25,5	10,5	34	4,8	2,4
U-RIB032	33,0	13,5	45	5,0	2,7
U-RIB040	41,0	13,5	54	5,8	3,0
U-RIB050	51,0	16,5	66	6,5	3,5
U-RIB063	64,0	16,5	80	7,5	4,0
U-RIB080	82,0	20,5	100	8,5	5,0
U-RIB100	102,0	20,5	125	10,0	6,5
U-RIB125	128,0	20,5	150	10,0	6,5

COEFFICIENT D'AUGMENTATION DE CHARGE PAR EMPILAGE DES RESSORTS

DIAMETRE EXTERIEUR	NOMBRE DE RESSORTS EMPILÉS		
	2	3	4
16	1,04	-	-
20	1,05	-	-
25	1,06	-	-
32	1,07	-	-
40	1,08	-	-
50	1,09	1,12	-
63	1,10	1,15	1,18
80	1,13	1,17	1,20
100	1,15	1,20	1,23
125	1,18	1,22	1,25



EXEMPLE :

Un ressort U-063100-90 soumis à une déflexion de 25 mm a une charge de 1950 daN.

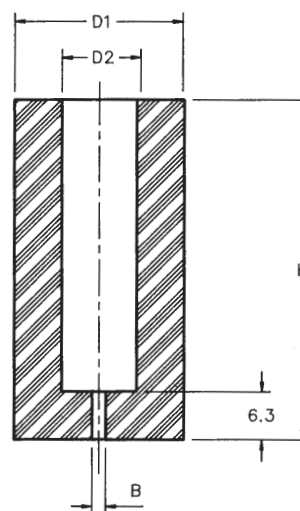
Un empilage de 2 ressorts U-063050-90 soumis à la même déflexion totale de 25 mm, aura une charge totale de $1950 \times 1,10 = 2145$ daN.

DEVETISSEURS

DURETE : 90 SHORE A.



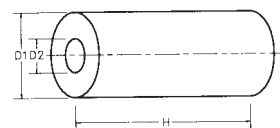
NUMERO DE CATALOGUE	D1 mm	D2 mm	H mm	B mm
U-ST0456	16	4	56	1,6
U-ST0556	18	5	56	1,6
U-ST0656	19	6	56	1,6
U-ST0665	19	6	65	1,6
U-ST0856	21	8	56	1,6
U-ST0875	21	8	75	1,6
U-ST1056	23	10	56	2,5
U-ST1075	23	10	75	2,5
U-ST1356	26	13	56	3,0
U-ST1375	26	13	75	3,0
U-ST1656	30	16	56	3,0
U-ST1675	30	16	75	3,0
U-ST2056	38	20	56	3,0
U-ST2556	50	25	56	3,0
U-ST3256	63	32	56	3,0
U-ST3556	65	35	56	3,0
U-ST5056	80	50	56	3,0



Autres duretés et longueurs disponibles sur demande.

JETS CREUX

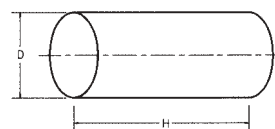
D1 mm	D2 mm	N° CAT. H = 250 mm	N° CAT. H = 500 mm	D1 mm	D2 mm	N° CAT. H = 250 mm	N° CAT. H = 500 mm
16	6,5	U-016250-XX	U-016500-XX	50	17	U-050250-XX	U-050500-XX
20	8,5	U-020250-XX	U-020500-XX	63	17	U-063250-XX	U-063500-XX
25	10,5	U-025250-XX	U-025500-XX	80	21	U-080250-XX	U-080500-XX
32	13,5	U-032250-XX	U-032500-XX	100	21	U-100250-XX	U-100500-XX
40	13,5	U-040250-XX	U-040500-XX	125	27	U-125250-XX	U-125500-XX



CODE X X	DURETÉ	COULEUR
80	80 SHORE A	BLEU
90	90 SHORE A	ROUGE
95	95 SHORE A	JAUNE

JETS PLEINS

D	H		D	H		D	H
	250 mm	500 mm		250 mm	500 mm		250 mm
2	•		63	•	•	175	•
3	•		65	•	•	180	•
4	•		70	•	•	190	•
5	•		75	•	•	200	•
6	•		80	•	•	200	•
7	•		85	•	•	205	•
8	•	•	90	•	•	210	•
10	•	•	95	•		220	•
12	•	•	100	•	•	225	•
13	•	•	104	•		230	•
14	•	•	108	•		230	•
15	•	•	110	•	•	255	•
16	•	•	115	•		260	•
18	•	•	120	•		270	•
20	•	•	125	•	•	280	•
25	•	•	129	•		285	•
30	•	•	130	•		300	•
32	•	•	135	•		310	•
35	•	•	140	•		320	•
40	•	•	145	•		330	•
45	•	•	150	•		350	•
50	•	•	155	•		380	•
55	•	•	160	•		400	•
60	•	•	170	•			



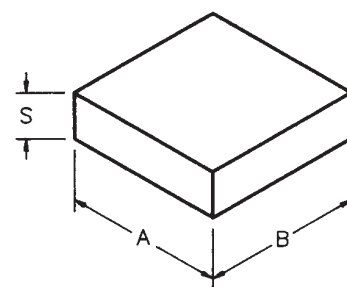
DÉTERMINEZ LE N° DE CATALOGUE SUIVANT CES EXEMPLES :

Exemples de commande :

Jet plein 80 SHORE A, D = 32 mm,
H = 500 mm
N° catalogue : **U-PT0325-80**

Jet plein 95 SHORE A, D = 210 mm,
H = 250 mm
N° catalogue : **U-PT2102-95**

S mm	NUMERO DE CATALOGUE				
	A = 250 mm B = 250 mm	A = 500 mm B = 250 mm	A = 500 mm B = 500 mm	A = 1000 mm B = 500 mm	A = 1000 mm B = 1000 mm
0,5	U-P1005-XX	-	-	-	-
1,0	U-P1010-XX	U-P2010-XX	U-P3010-XX	U-P4010-XX	-
1,5	U-P1015-XX	U-P2015-XX	U-P3015-XX	U-P4015-XX	-
2,0	U-P1020-XX	U-P2020-XX	U-P3020-XX	U-P4020-XX	-
3,0	U-P1030-XX	U-P2030-XX	U-P3030-XX	U-P4030-XX	-
4,0	U-P1040-XX	U-P2040-XX	U-P3040-XX	U-P4040-XX	U-P5040-XX
5,0	U-P1050-XX	U-P2050-XX	U-P3050-XX	U-P4050-XX	U-P5050-XX
6,0	U-P1060-XX	U-P2060-XX	U-P3060-XX	U-P4060-XX	U-P5060-XX
7,0	U-P1070-XX	U-P2070-XX	U-P3070-XX	U-P4070-XX	U-P5070-XX
8,0	U-P1080-XX	U-P2080-XX	U-P3080-XX	U-P4080-XX	U-P5080-XX
9,0	U-P1090-XX	U-P2090-XX	U-P3090-XX	U-P4090-XX	U-P5090-XX
10,0	U-P1100-XX	U-P2100-XX	U-P3100-XX	U-P4100-XX	U-P5100-XX
12,0	U-P1120-XX	U-P2120-XX	U-P3120-XX	U-P4120-XX	U-P5120-XX
15,0	U-P1150-XX	U-P2150-XX	U-P3150-XX	U-P4150-XX	U-P5150-XX
18,0	U-P1180-XX	U-P2180-XX	U-P3180-XX	U-P4180-XX	U-P5180-XX
20,0	U-P1200-XX	U-P2200-XX	U-P3200-XX	U-P4200-XX	U-P5200-XX
25,0	U-P1250-XX	U-P2250-XX	U-P3250-XX	U-P4250-XX	U-P5250-XX
30,0	U-P1300-XX	U-P2300-XX	U-P3300-XX	U-P4300-XX	U-P5300-XX
35,0	U-P1350-XX	U-P2350-XX	U-P3350-XX	U-P4350-XX	U-P5350-XX
40,0	U-P1400-XX	U-P2400-XX	U-P3400-XX	U-P4400-XX	U-P5400-XX
45,0	U-P1450-XX	U-P2450-XX	U-P3450-XX	U-P4450-XX	U-P5450-XX
50,0	U-P1500-XX	U-P2500-XX	U-P3500-XX	U-P4500-XX	U-P5500-XX
55,0	U-P1550-XX	U-P2550-XX	U-P3550-XX	U-P4550-XX	U-P5550-XX
60,0	U-P1600-XX	U-P2600-XX	U-P3600-XX	U-P4600-XX	U-P5600-XX
65,0	U-P1650-XX	U-P2650-XX	U-P3650-XX	U-P4650-XX	U-P5650-XX
70,0	U-P1700-XX	U-P2700-XX	U-P3700-XX	U-P4700-XX	U-P5700-XX
75,0	U-P1750-XX	U-P2750-XX	U-P3750-XX	U-P4750-XX	U-P5750-XX
80,0	U-P1800-XX	U-P2800-XX	U-P3800-XX	U-P4800-XX	U-P5800-XX



CODE X X	DURETÉ	COULEUR
80	80 SHORE A	BLEU
90	90 SHORE A	ROUGE
95	95 SHORE A	JAUNE

COUSSINS

L mm	SECTION TRIANGULAIRE				SECTION RECTANGULAIRE / CARRÉE			
	B mm	PLEINE	CREUSE	A mm	B mm	PLEINE	CREUSE	
N° CATALOGUE	N° CATALOGUE	N° CATALOGUE	N° CATALOGUE					
250	20		U-VC0202-XX	25	25	U-RP0212-XX	U-RC0212-XX	
	35	U-VP0352-XX	U-VC0352-XX	50	50	U-RP0512-XX	U-RC0512-XX	
	50	U-VP0502-XX	U-VC0502-XX	50	75	U-RP0522-XX	U-RC0522-XX	
	80	U-VP0802-XX	U-VC0802-XX	50	100	U-RP0532-XX	U-RC0532-XX	
				75	75	U-RP0712-XX	U-RC0712-XX	
				75	100	U-RP0722-XX	U-RC0722-XX	
				75	125	U-RP0732-XX	U-RC0732-XX	
				75	150	U-RP0742-XX	U-RC0742-XX	
				100	100	U-RP1012-XX	U-RC1012-XX	
				100	150	U-RP1022-XX	U-RC1022-XX	
				100	200	U-RP1032-XX	U-RC1032-XX	
				100	230	U-RP1042-XX	U-RC1042-XX	
				125	125	U-RP1212-XX	U-RC1212-XX	
				125	275	U-RP1222-XX	U-RC1222-XX	

CODE X X	DURETÉ	COULEUR
80	80 SHORE A	BLEU
90	90 SHORE A	ROUGE
95	95 SHORE A	JAUNE



Tous nos produits sont disponibles dans le monde

Nos usines et bureaux :

U.S.A. • Royaume-Uni • France • Belgique • Allemagne • Suède • Pays-Bas • Singapour

DANLY FRANCE

Z.I. Route de Crouy - BP 23
F-60531 Neuilly-en-Thelle Cedex
Tél. + 33 (0)3 44 26 53 53
Fax + 33 (0)3 44 26 87 87
E-mail : danly-nop@danly.fr

DANLY EUROP

Parc Industriel des Hauts Sarts
B-4040 Herstal
Tél. + 32 (0)4 256 96 50
Fax + 32 (0)4 256 96 59
E-mail : danlyeurop.sales@danly.be

