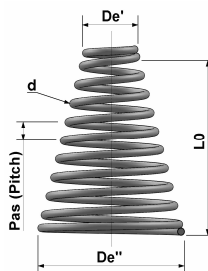


Pour d'autres dimensions,
 Nous consulter

Ask us for others dimensions



avril 2022

Page 1 sur 2

Désignation			Diamètre de fil	Diamètre extérieur	Diamètre extérieur	Longueur libre	Nb spires	Raideur	Code
	Acier	ERNM	Wire diameter	Petite base	Grande base	Free length	totales	Stiffness	
			d (mm)	De' (mm)	De'' (mm)	Lo (mm)	N	k (N/mm)	
CPCO-MS 66000 A	Acier	ERNM	0,20	4,00	7,00	10,00	6,75	0,020	DA
CPCO-MS 66010 A	Acier	ERNM	0,30	3,70	6,00	11,00	5,50	-	DA
CPCO-MS 66020 A	Acier	ERNM	0,30	4,00	7,00	5,50	5,00	-	DA
CPCO-MS 66030 A	Acier	ERNM	0,40	2,20	2,50	10,00	12,00	3,510	DB
CPCO-MS 66040 A	Acier	ERM	0,50	4,50	7,00	22,00	13,12	-	DB
CPCO-MS 66050 A	Acier	ERNM	0,50	6,00	9,00	16,00	5,75	-	DA
CPCO-MS 66060 A	Acier	ERNM	0,50	7,00	10,00	9,00	4,00	-	DA
CPCO-MS 66070 A	Acier	ERNM	0,50	7,00	10,00	9,50	4,75	-	DA
CPCO-MS 66080 A	Acier	ERNM	0,50	7,00	10,00	10,00	4,50	-	DA
CPCO-MS 66080 X	Inox	ERNM	0,50	7,00	10,00	10,00	4,50	-	*
CPCO-MS 66090 A	Acier	ERNM	0,50	8,00	13,00	15,00	4,70	-	DB
CPCO-MS 66090 X	Inox	ERNM	0,50	8,00	13,00	15,00	4,70	-	*
CPCO-MS 66100 A	Acier	ERNM	0,60	4,50	5,00	12,00	9,00	2,639	DB
CPCO-MS 66110 A	Acier	ERM	0,60	5,00	8,00	9,00	5,60	-	DB
CPCO-MS 66120 A	Acier	ERNM	0,60	7,00	13,00	10,00	4,25	-	DB
CPCO-MS 66130 A	Acier	ERNM	0,60	8,00	14,00	18,00	8,75	-	DB
CPCO-MS 66130 X	Inox	ERNM	0,60	8,00	14,00	18,00	9,25	-	*
CPCO-MS 66140 A	Acier	ERNM	0,60	8,00	15,00	8,00	4,00	-	DB
CPCO-MS 66140 X	Inox	ERNM	0,60	8,00	15,00	8,00	3,25	-	*
CPCO-MS 66150 A	Acier	ERNM	0,70	9,40	13,40	9,50	6,00	-	DB
CPCO-MS 66160 A	Acier	ERNM	0,70	12,70	17,00	14,50	4,25	-	DC
CPCO-MS 66180 A	Acier	ERNM	0,70	13,00	17,00	16,50	6,50	-	DC
CPCO-MS 66170 A	Acier	ERNM	0,70	13,40	17,50	14,00	5,00	-	DC
CPCO-MS 66190 A	Acier	ERNM	0,80	5,20	8,00	17,00	7,00	-	DB
CPCO-MS 66200 A	Acier	ERNM	0,80	8,00	20,00	19,00	6,50	-	DC
CPCO-MS 66200 X	Inox	ERNM	0,80	8,00	20,00	19,00	6,50	-	*
CPCO-MS 66210 A	Acier	ERNM	0,80	16,00	21,00	20,00	4,20	-	DC
CPCO-MS 66220 A	Acier	ERNM	0,85	13,00	17,00	9,00	4,00	-	DC
CPCO-MS 66230 A	Acier	ERNM	1,00	5,00	12,00	8,00	4,25	-	DC
CPCO-MS 66240 A	Acier	ERNM	1,00	10,00	25,00	37,00	7,80	-	DC
CPCO-MS 66250 A	Acier	ERNM	1,00	10,00	26,00	18,00	5,30	-	DC
CPCO-MS 66260 A	Acier	ERNM	1,00	12,00	25,00	26,00	6,00	-	DC
CPCO-MS 66270 A	Acier	ERNM	1,00	13,00	17,00	15,00	3,75	-	DC
CPCO-MS 66270 X	Inox	ERNM	1,00	13,00	17,00	15,00	3,50	2,120	*
CPCO-MS 66280 A	Acier	ERNM	1,00	14,00	19,00	22,00	5,45	-	DC
CPCO-MS 66290 A	Acier	ERNM	1,20	10,00	14,00	39,50	8,25	-	DC
CPCO-MS 66300 A	Acier	ERNM	1,50	8,00	17,00	16,00	4,75	-	DC
CPCO-MS 66310 A	Acier	ERNM	1,50	9,50	16,00	90,00	16,50	-	DD
CPCO-MS 66320 A	Acier	ERM	1,50	10,50	11,50	25,50	8,00	-	DC
CPCO-MS 66330 A	Acier	ERNM	1,50	14,00	20,00	25,00	6,10	-	DC
CPCO-MS 66340 A	Acier	ERNM	1,50	16,00	29,00	14,50	4,50	-	DD
CPCO-MS 66350 A	Acier	ERNM	2,00	11,00	38,00	53,00	8,18	-	DD

Désignation			Diamètre de fil	Diamètre extérieur	Diamètre extérieur	Longueur libre	Nb spires totales	Raideur	Code
			Wire diameter	Petite base	Grande base			Stiffness	
			d (mm)	De' (mm)	De" (mm)	Lo (mm)	N	k (N/mm)	
CPCO-MS 66360 A	Acier	ERNM	2,00	12,00	40,00	70,00	10,70	-	DD
CPCO-MS 66370 A	Acier	ERNM	2,50	28,00	39,00	40,00	4,50	-	DE
CPCO-MS 66380 A	Acier	ERNM	3,00	14,00	40,00	55,00	7,00	-	DE
CPCO-MS 66390 A	Acier	ERNM	3,50	27,00	68,00	50,00	4,80	-	DF
CPCO-MS 66400 A	Acier	ERNM	4,00	21,00	23,00	26,00	4,00	-	DF
CPCO-MS 66410 A	Acier	ERNM	4,00	41,00	50,00	35,00	4,75	-	DF
CPCO-MS 66420 A	Acier	ERNM	8,00	51,00	92,00	160,00	8,20	-	*