



Décolleurs COURBHANE® & COURSIL®

■ Matières possibles

La couleur est fonction de la dureté, le chiffre indique la dureté Shore A, la lettre est une référence formule. Nos formules de base pour nos produits standards tenus en partie en stock ou livrables rapidement, sont désignées suivant le tableau ci-contre :

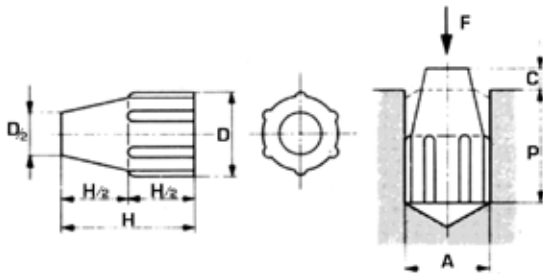
COURBHANE®		COURSIL®	
40 M Miel		S 30 Blanc	
53 B Vert		S 60 Bleu	
65 B Brun Marron			
80 A Bleu			
90 A Orange			
95 A Rouge			

■ Minimum de commande :

200 €HT par ligne de commande et par article
100 pièces par référence

■ Exemple de référence :

XXXDEC00003 => 95ADEC00003 si COURBHANE® 95A



Ø D mm	Ø perçage A mm	Profondeur perçage P 1	Hauteur H mm	Course C en mm
3	3	4	6	2
6	6	7	10	3
8	8	10	13	3
10	10	12	16	4
16	16	20	25	5
20	20	27	32	5
24	24	21	25	4

Ø D mm	Ø perçage A mm	Référence (remplacer XXX par la réf. matière)	Matière	Tarif en € HT
3	3	XXXDEC00003	Courbhane	2,3
			Coursil	4,7
6	6	XXXDEC00006	Courbhane	2,7
			Coursil	5,1
8	8	XXXDEC00008	Courbhane	2,9
			Coursil	5,8
10	10	XXXDEC00010	Courbhane	6,4
			Coursil	12,9
16	16	XXXDEC00016	Courbhane	6,4
			Coursil	12,9
20	20	XXXDEC00020	Courbhane	6,4
			Coursil	12,9



Décolleurs COURBHANE® & COURSIL®

■ Matières possibles

La couleur est fonction de la dureté, le chiffre indique la dureté Shore A, la lettre est une référence formule. Nos formules de base pour nos produits standards tenus en partie en stock ou livrables rapidement, sont désignées suivant le tableau ci-contre :

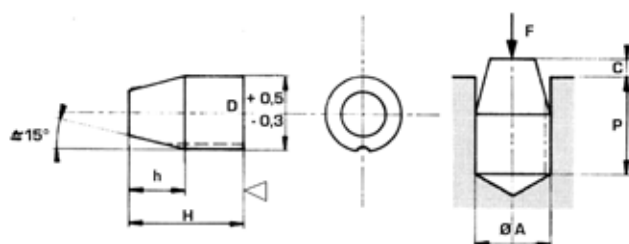
COURBHANE®		COURSIL®	
40 M Miel		S 30 Blanc	
53 B Vert		S 60 Bleu	
65 B Brun Marron			
80 A Bleu			
90 A Orange			
95 A Rouge			

■ Minimum de commande :

200 €HT par ligne de commande et par article
100 pièces par référence

■ Exemple de référence :

XXXDEC00106 => 95ADEC00106 si COURBHANE® 95A



Ø D mm	Ø perçage A mm	Profondeur perçage P	H mm	h mm	Course C mm
6	6	8	9,5	4,5	1,5
8	8	10	12	5,5	2
10	10	13	15,5	7,5	2,5
16	16	21	25	12	4
24	24	21	25	10	4
32	32	26	32	14	6

Ø D mm	Ø perçage A mm	Référence (remplacer XXX par la réf. matière)	Matière	Tarif en € HT
6	6	XXXDEC00106	Courbhane	2,8
			Coursil	5,6
10	10	XXXDEC00110	Courbhane	8,1
			Coursil	16,1

REMARQUES POUR L'UTILISATION DES RESSORTS EN ELASTOMERE COURBHANE®

- Il faut savoir qu'après quelques cycles de compression, le produit perd environ 3% de sa hauteur initiale.
- A la conception, pour les calculs de courses et la mise en place, il faut tenir compte de la hauteur stabilisée ; pour la fabrication des outillages, il faut tenir compte de la hauteur initiale.
- Pour toute pièce COURBHANE® en compression, afin d'éviter le flambage, il ne faut pas que la hauteur soit supérieure ou double du diamètre, ou de la section.
- Nos produits COURBHANE® sont incompressibles, c'est à dire que le volume ne change pas, quelque soit la déformation.
- La durée de vie est en fonction de la course.
 - a) Longue durée : course inf. ou égale à 25 % de la hauteur stabilisée.
 - b) Moyenne durée : course comprise entre 25 et 27 % de la hauteur stabilisée.
 - c) Durée limitée : course supérieure à 27 % de la hauteur stabilisée.