Cordons arrondis, cordons carrés

Caoutchouc, mousse de caoutchouc

Cordes en mousse de caoutchouc pour différentes applications, comme les joints pour combler les espaces.



Cordons ronds	Cordons carrés	MMatériau	 Dureté	Couleur
RBWN	RBKWN	Caoutchouc nitrile (NBR)	Shore A66	Noir
RBWS	RBKWS	Caoutchouc de silicone (SI)	Shore A50	Blanc crème
RBWF	-	Caoutchouc fluoré (FPM)	Shore A69	Noir
RBWCS	RBKWCS	Mousse de caoutchouc chloroprène	Asker C20	INOII
RBWSS	RBKWSS	Mousse en caoutchouc de silicone	Asker C25	Orange
RBWFS	-	Mousse en caoutchouc fluoré	ASKER C35	Noir

Cordons ronds Cordons carrés

nge	Normes of	le précision						
oir	Tolérance de la dimension L							
	L	Tolérance						
	200 ou infé- rieur	±1.5						
	201~400	±2.0						
A	401 min.	±3.5						

Cordor	Cordons ronds Cordons carrés				Cordons ronds (type en mousse) Cordons carrés (type en mousse				mousse)				
Référence	pièce	Incrément de 1mm	Sélection	Référence	pièce	Incrément de 1mm	Sélection	Référence pièce	,	Sélection	Référence pièce		Sélection
Туре	D	L	L (mètre)	Type	Α	L	L (mètre)	Туре	D	L (mètre)	Туре	Α	L (mètre)
	3				5				3	-		5	
RBWN (nitrile)	4		1M	DDIGMAL	6]	1M	RBWCS	5	1M	PRICHOS	6	1M
RBWS	6	20~999	3M	RBKWN (nitrile)	8	20~999	зм	(mousse de chloroprène) RBWSS	7	ЗМ	RBKWCS (mousse de chloroprène)	8	3M
(silicone)	8	20~333	5M 10M	RBKWS (silicone)	10	20~333	5M 10M	(mousse de silicone) RBWFS	8	5M 10M	RBKWSS (mousse de silicone)	10	5M 10M
(fluorine)	10		TOM	(=)	12		TOW	(mousse fluorée)	10	TOW	(,	12	TOW
	12 15				15				12 15	-		15	

Orde	ring	Référence pièce	-	L
Exam	ıple	RBWN2	-	250
		RBKWN15	-	1M

TLe prix de ce produit équivaut au prix unitaire indiqué dans le tableau multiplié par le coefficient du matériau.

(EX.) Référence pièce - L >> (prix unitaire) x (coefficient du matériau) = Type standard Prix unitaire

Cordons ronds

D(4(=======1)===		Tolérance	Prix unitaire									
Référence piè	ece	de la di-	Incrément de 1mm							Sélection (mètre)		
Туре	D	mension D	20~100	101~200	201~300	301~600	601~800	801~999	1M	3M	5M	10M
RBWN (x1.0)	2	±0.35										
Nitrile (X1.0)	3	±0.30										
RBWS (x1.5)	4											
Silicone	5											
RBWF	6	±0.5										
Fluor	7	±0.5										
D2~4: (x3.0)	8											
D5~8: (x5.0)	9											
D9~15: (x7.0)	10	±0.8										
() Coefficient du	12	.10										
matériau	15	±1.0										

Le coefficient du matériau pour RBWF peut varier en fonction des dim. D.

Cordons carrés

Référence pièce		Tolérance de la		Prix unitaire L								
		dimension		Incrément de 1mm						Sélection (mètre)		
Туре	Α	A	20~100	101~200	201~300	301~600	601~800	801~999	1M	3M	5M	10M
RBKWN (x1.0)	5											
Nitrile	6	±0.5										
DDIGWO MAD	8											
RBKWS (x1.5) Silicone	10	±0.8										
	12	±1.0										
() Coefficient du matériau	15	±1.0										

Cordons ronds (type en mousse)

Référence pièce		Tolérance de la di-						
Туре	D	mension D	1M	3M	5M	10M		
Cordons ronds	3							
RBWCS (x1.0) Mousse de chloroprène	5 6	±1.0						
RBWSS (x1.5) Mousse de silicone	8							
() Coefficient du matériau	9 10 12	±2.0						
	15							

(*) la mousse fluorée est sélectionnable si D=5, 6, 8 ou 10.	
A company of the second of the	_

Cordons carrés (type en mousse)	, cordons ronds (type en mouss	e, mousse de caoutchouc fluoré
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Référence piè	~~	Tolérance		Prix u	nitaire		
neierence pie	de la di-	Sélection L (mètre)					
Type	Α	mension A	1M	3M	5M	10M	
RBKWCS (x1.0)	5						
Mousse de chloroprène	6	±1.0					
RBKWSS (x1.5)	8						
Mousse de silicone	10						
() Coefficient du matériau	12	±2.0					
() Coemicient du materiau	15						
D///		Tolérance		Prix u	nitaire		
Référence piè	ce	de la di-		Sélection	L (mètre)		
Type	D	mension D	1M	3M	5M	10M	
Cordons ronds	5						

RBWFS Mousse en caoutchouc

Cordons à partie supérieure arrondie, cordons à partie supérieure trapézoïdale Caoutchouc, mousse de caoutchouc

Peuvent être utilisés pour les joints d'ouvertures de porte pour assurer une meilleure étanchéité à l'air ou empêcher les torsions.



Partie supérieure arrondie	Partie supérieure trapézoïdale	Matériau	■Dureté	Couleur
KMHN	KYHN	Caoutchouc nitrile (NBR)		Noir
KMHS	KYHS	Caoutchouc de silicone (SI)	Shore A70	Acajou
KMHF	KYHF	Caoutchouc fluoré (FPM)	Noir	
KMHNS	-	Mousse de caoutchouc chloroprène	Asker C20	Noir
KMHSS	-	Mousse en caoutchouc de silicone	Asker C25	Orange

Normes de précision Tolérance de la dimension I 200 ou inférieur ±1.5 201~400 ±2.0

Sélection L (mètre)

10M

Partie supérieure arrondie

Partie superieure ar	rondie <u>R</u>
	= = =
L	_ A

	Φ.		,
L .		_ A	

Référence p	ièce	Incrément de 1mm			
Туре	A	L	(mètre)		
KMUN	8				
KMHN (nitrile) KMHS (silicone) KMHF	10		1M		
	12	20~999	3M 5M		
	15		10M		
(fluorine)	16				

Référence	pièce	Incrément de 1mm	Sélection L	Référence pièce	е	Sélec
Туре	Α	L	(mètre)	Туре	Α	(m
KYHN	8				10	
(nitrile)	10		1M	KMHNS	15	1
KYHS (silicone)	12	20~999	3M 5M	(mousse de chloroprène) KMHSS		3
KYHF	16		10M	(mousse de silicone)	15A	10
(fluorine)	20	1			20	

Partie supérieure arrondie

Référence pièce		Tolérance				Prix unitaire									
		de la	В	H B				_							
		dimension			"	Incrément de 1mm Sélection (mè				n (mètre)	tre)				
Туре	Α	1 A				20~100	101~200	201~300	301~600	601~800	801~999	1M	3M	5M	10M
KMHN (x1.0)	8		4	8	4										
Nitrile KMHS (x1.5)	10		5	10	5										
Silicone	12	±0.2	6	12	6										
KMHF((1)) Fluor	15		7.5	15	7.5										
() Coefficient du matériau	16		8	16	8										

Coefficient du matériau pour le caoutchouc fluoré KMHF : si A=8, 10 ou 12, (prix unitaire x4.0). Si A=15 ou 16, (prix unitaire x5.0).

Partie supérieure trapézoïdale

Référence pièce		Tolérance								Prix u	nitaire				
		de la			_	_ L									
		dimension	В	Н	R	Incrément de			t de 1mm			Sélection (mètre)			
Туре	Α	1 A				20~100	101~200	201~300	301~600	601~800	801~999	1M	ЗМ	5M	10M
KYHN (x1.0) Nitrile	8		4	8	2.8										
KYHS (x1.5)	10		5	10	2.8										
Silicone KYHF (*)	12	±0.2	6	12	3										
Fluorine	16		8	16	4										
() Coefficient du matériau	20		10	20	5										

Coefficient du matériau pour le caoutchouc fluoré KMHF : si A=8, 10 ou 12, (prix unitaire x4.0). Si A=15 ou 16, (prix unitaire x5.0).

Mousse à nartie supérieure arrondie

Référence pièce		Tolérance				Prix unitaire Sélection L (mètre)				
		de la dimension	В	н	R					
Туре	Α	A			Ì	1M	3M	5M	10M	
KMHNS (x1.0) Mousse de chloroprène KMHSS (x1.5) Mousse de silicone () Coefficient du matériau	10	±1.0	5	10	5					
	15		2.5	10	7.5					
	15A		7.5	15	7.5					
	20		10	20	10					



The prix de ce produit équivaut au prix unitaire indiqué dans le tableau multiplié par le coefficient du matériau.

(Ex.) Référence pièce - L