

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	Matériau	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	Noir
RBWSS	RBKWSS	Mousse en caoutchouc de silicone	Asker C25	Orange
RBWFS	-	Mousse en caoutchouc fluoré	ASKER C35	Noir

Normes de précision

L	Tolérance
200 ou inférieur	±1.5
201-400	±2.0
401 min.	±3.5

Cordons ronds				Cordons carrés				Cordons ronds (type en mousse)				Cordons carrés (type en mousse)			
Référence pièce	Type	D	Sélection L (mètre)	Référence pièce	Type	A	Sélection L (mètre)	Référence pièce	Type	D	Sélection L (mètre)	Référence pièce	Type	A	Sélection L (mètre)
RBWN (nitrile)	2		1M	RBKWN (nitrile)	5		1M	RBWCS (mousse de chloroprène)	3		1M	RBKWCS (mousse de chloroprène)	5		1M
RBWS (silicone)	3	20-999	3M	RBKWS (silicone)	6	20-999	3M	RBWSS (mousse de silicone)	4		3M	RBKWSS (mousse de silicone)	6		3M
RBWF (fluorine)	4		5M		8		5M	RBWFS (mousse fluorée)	5		5M		8		5M
	5		10M		10		10M		6		10M		10		10M
	6				12				7				12		
	7				15				8				15		
	8								9						
	9								10						
	10								12						
	12								15						
	15														

Ordering Example

Référence pièce - L

RBWN2 - 250

RBKWN15 - 1M

Ⓢ Le 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

RBWS2 - 250

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

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

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

Référence pièce	Type	D	Tolérance de la dimension D	Prix unitaire			
				Sélection L (mètre)			
				1M	3M	5M	10M
Cordons ronds	3						
RBWCS (x1.0) Mousse de chloroprène	4		±1.0				
RBWSS (x1.5) Mousse de silicone	5						
() Coefficient du matériau	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	12		±2.0				
	15						

Ⓢ la mousse fluorée est sélectionnable si D=5, 6, 8 ou 10.

Ⓢ Le prix de la mousse fluorée a été révisé en fonction de l'intégration de la liste des prix.

Référence pièce	Type	A	Tolérance de la dimension A	Prix unitaire			
				Sélection L (mètre)			
				1M	3M	5M	10M
RBKWCS (x1.0) Mousse de chloroprène	5		±1.0				
RBKWSS (x1.5) Mousse de silicone	6						
() Coefficient du matériau	8		±2.0				
	10						
	12						
	15						

Référence pièce	Type	D	Tolérance de la dimension D	Prix unitaire			
				Sélection L (mètre)			
				1M	3M	5M	10M
Cordons ronds	5						
RBWFS	6		±1.0				
Mousse en caoutchouc fluoré	8						
	10		±2.0				

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

L	Tolérance
200 ou inférieur	±1.5
201-400	±2.0
401 min.	±3.5

Partie supérieure arrondie				Partie supérieure trapézoïdale				Partie supérieure arrondie (type en mousse)			
Référence pièce	Type	Incrément de 1mm	Sélection L (mètre)	Référence pièce	Type	Incrément de 1mm	Sélection L (mètre)	Référence pièce	Type	A	Sélection L (mètre)
KMHN (nitrile)	8	20-999	1M	KYHN (nitrile)	8	20-999	1M	KMHNS (mousse de chloroprène)	10		1M
KMHS (silicone)	10		3M	KYHS (silicone)	10		3M	KMHSS (mousse de silicone)	15		3M
KMHF (fluorine)	12		5M		12		5M		15A		5M
	15		10M		16		10M		20		10M
	16				20						

Référence pièce	Type	A	Tolérance de la dimension A	B	H	R	Prix unitaire									
							L									
							Incrément de 1mm				Sélection (mètre)					
				20-100	101-200	201-300	301-600	601-800	801-999	1M	3M	5M	10M			
KMHN (x1.0) Nitrile	8		±0.2	4	8	4										
KMHS (x1.5) Silicone	10			5	10	5										
KMHF (x1.5) Fluor	12			6	12	6										
() Coefficient du matériau	15			7.5	15	7.5										
	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).

Référence pièce	Type	A	Tolérance de la dimension A	B	H	R	Prix unitaire									
							L									
							Incrément de 1mm				Sélection (mètre)					
				20-100	101-200	201-300	301-600	601-800	801-999	1M	3M	5M	10M			
KYHN (x1.0) Nitrile	8		±0.2	4	8	2.8										
KYHS (x1.5) Silicone	10			5	10	2.8										
KYHF (x1.5) Fluorine	12			6	12	3										
() Coefficient du matériau	16			8	16	4										
	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).

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

Ⓢ Le 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

KMHSS - 20

Ordering Example

Référence pièce - L

KMHN8 - 250

KMHNS15 - 10M