Corde a sezione tonda, corde a sezione quadrata

Gomma, gomma spugna

■ Stringhe in gomma·spugna per varie applicazioni come riempimento ermetico degli spazi vuoti.



Corde a sezione tonda Corde a sezione quadrata		MMateriale MMateriale	■ Durezza	Colore
RBWN	RBKWN	Gomma nitrilica (NBR)	Shore A66	Nero
RBWS	RBKWS	Gomma siliconica (SI)	Shore A50	Bianco latte
RBWF	-	Gomma fluorurata (FPM)	Shore A69	Nero
RBWCS	RBKWCS	Gomma spugna cloroprenica	Asker C20	Nero
RBWSS	RBKWSS	Gomma spugna siliconica	Asker C25	Arancione
RBWFS	-	Gomma spugna fluorurata	Asker C35	Nero

RBWSS	RBKWSS	Gomma spugna	siliconica	Asker C25	Arancione	Statiuaru ui		
RBWFS	-	Gomma spugna	fluorurata	Asker C35	Nero	Tolleranza dimensione L		
Corde a se	zione tonda	Co	rde a sezi	one quadrat	а	L	Tolleranza	
	T	\bigcap		1		200 o inf.	±1.5	
,	\\		//	<		201~400	±2.0	
L			L		A	401 o più	±3.5	

Corde a sezione tonda			Corde a sezione quadrata			Corde a sezione tonda (In spugna)			Corde a sezione quadrata (In spugna)					
Cod	dice compo	nente	Incrementi di 1mm	Selezione	Codice compo	nente	Incrementi di 1mm	Selezione	Codice compone	nte	Selezione	Codice componente		Selezione
	Tipo	D	L	L (Metro)	Tipo	Α	L	L (Metro)	Tipo	D	L (Metro)	Tipo	Α	L (Metro)
		3				5				3			5	
	BWN	4		1M		6		1M	RBWCS	5	1M	PP1////20	6	1M
,	litrilica)	6	20~999	3M	RBKWN (Nitrilica)	8	20~999	3M	(Spugna cloroprenica) RBWSS	7	3M	RBKWCS (Spugna cloroprenica)	8	3M
	iliconica)	8	20~999	5M	RBKWS (Siliconica)	10	20~999	5M	(Spugna siliconica) RBWFS	8	5M	RBKWSS (Spugna siliconica)	10	5M
	luorurata)	9 10		10M	(omoornou)	12		10M	(Spugna fluorurata)	10	10M	(opagna omoonioa)	12	10M
		12				15				12			15	

	Ordering	Codice componente	-	L
	Example	RBWN2	-	250
		RBKWN15	-	1M

Il prezzo di questo prodotto è pari al prezzo unitario indicato in tabella moltiplicato per il moltiplicatore materiale.

(Es.) Codice componente - L (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario del tipo standard

Corde a sezione tonda

. Tolleran				Prezzo unitario									
Codice compor	nente	dimensio-						L					
				Incrementi di 1mm						Selezione (Metro)			
Tipo	D	ne D	20~100	101~200	201~300	301~600	601~800	801~999	1M	3M	5M	10M	
RBWN (x1.0)	2	±0.35											
Nitrilica	3	±0.55											
RBWS (x1.5)	4												
Siliconica	5												
RBWF	6	±0.5											
Fluorurata	7	±0.5											
D2~4:(x3.0)	8												
D5~8:(x5.0)	9												
D9~15:(x7.0)	10	±0.8											
() Moltiplicatore	12	.10											
materiale	15	±1.0											

Il moltiplicatore materiale per RBWF può variare in base alle dimensioni D.

Corde a sezione quadrata

Cadiaa campananta		Tolleranza					Prezzo	unitario				
Codice componente dimen				Incrementi di 1mm Selezione (Metro							e (Metro)	
Tipo	Α	ne A	20~100	101~200	201~300	301~600	601~800	801~999	1M	3M	5M	10M
RBKWN (x1.0)	5											
Nitrilica (X1.0)	6	±0.5										
	8											
RBKWS (x1.5) Siliconica	10	±0.8										
() Moltiplicatore materiale	12	±1.0										
	15	±1.0										

Corde a sezione tonda (In spugna)

Codice compon	Tolleranza dimensio-	Prezzo unitario Selezione L (Metro)						
Tipo	D	ne D	1M	3M	5M	10M		
Corde a sezione tonda	3							
RBWCS (x1.0)	5							
Spugna cloroprenica	6	±1.0						
	7	1						
RBWSS (x1.5)	8	1						
Spugna siliconica	9							
() Moltiplicatore	10							
materiale	12	±2.0						
materiale	15							

- (La spugna in gomma fluorurata è selezionabile tra D=5, 6, 8 o 10.	
- /	🔍 Il prosso delle enugge fluorizate è etete aggiornete e course dell'integrazione del prosso di	lieti

La spagna in gonnina naorarata e serezionabile da b=5, 6, 6 6 16.
Il prezzo della spugna fluorurata è stato aggiornato a causa dell'integrazione del prezzo di lis

Corde a sezione quadrata (In spugna), corde a sezione tonda (In spugna, in gomma spugna fluorurata)

Codice compone	ente	Tolleranza dimensio-		Prezzo unitario Selezione L (Metro)					
Tipo	ne A	1M	3M	5M	10M				
RBKWCS (x1.0) Spugna cloroprenica	5 6	±1.0							
RBKWSS (x1.5)	8								
Spugna siliconica () Moltiplicatore materiale	10 12	±2.0							
() moraphoatoro matorialo	15								
Codice compone	ente	Tolleranza dimensio-		Prezzo Selezione	unitario L (Metro)				
Tipo	D	ne D	1M	3M	5M	10M			
Corde a sezione tonda	5	.10							

Corde con sezione a cupola, corde con sezione a cupola trapezoidale Gomma, gomma spugna

Utilizzabili come guarnizioni per le aperture delle porte per garantire una maggiore tenuta o impedire attorcigliamenti.



	Con sezione a cupola trapezoidale		∏ Durezza	Colore	Standard di	nraciciona
Con sezione a cupola	Con sezione a cupota trapezoidale	MMateriale	Minateriale Durezza Colore		otanuaru ui	precisione
KMHN	KYHN	Gomma nitrilica (NBR)		Nero	Tolleranza dimer	sione L
KMHS	KYHS	Gomma siliconica (SI)	Shore A70	Rosso bruno	L	Tolleranza
KMHF	KYHF	Gomma fluorurata (FPM)	1	Nero	200 o inf.	±1.5
KMHNS	-	Gomma spugna cloroprenica	Asker C20	Nero	201~400	±2.0
KMHSS	-	Gomma spugna siliconica	Asker C25	Arancione	401 o più	±3.5
Con sezior	ne a cunola	p Co	on sezione a cupo	la trapezoidale	D	

o più ±3.5

■Con sezione a cupola

Con occione a capola										
Codice compo	nente	Incrementi di 1mm								
Tipo	A	L	(Metro)							
	8									
KMHN (Nitrilica)	10		1M							
KMHS (Siliconica)	12	20~999	3M 5M							
KMHF	15		10M							
(Fluorurata)	16									

odice compo	nente	Incrementi di 1mm	Selezione L						
Tipo	Α	L	(Metro)						

Codice compo	nente	Incrementi di 1mm	Selezione L (Metro)			
Tipo	Α	L				
IOVIINI	8					
(Nitrilica)	10		1M			
KYHS (Siliconica)	12	20~999	3M 5M			
KYHF	16		10M			
(Fluorurata)	20					

Con sezione a cupola (In spugna)

L	Codice componente	Codice componente						
	Tipo	Α	(Metro)					
		10						
	KMHNS (Spugna cloroprenica)	15	1M 3M 5M 10M					
	KMHSS (Spugna siliconica)	15A						
		20						

Con sezione a cupola

						Prezzo unitario									
Codice compo	nente	Tolleranza dimensio-	В	н	R	L									
		ne A		''	n	Incrementi di 1mm					Selezione (Metro)				
Tipo	Α	1				20~100	101~200	201~300	301~600	601~800	801~999	1M	3M	5M	10M
KMHN (x1.0)	8		4	8	4										
Nitrilica KMHS (x1.5)	10		5	10	5										
Siliconica	12	±0.2	6	12	6										
KMHF((1)) Fluorurata	15		7.5	15	7.5										
() Moltiplicatore materiale	16		8	16	8										

[•] Moltiplicatore di materiale per gomma fluorurata KMHF: Quando A=8, 10 o 12, (Prezzo unitario x4.0). Quando A=15 o 16, (Prezzo unitario x5.0).

Con sezione a cupola trapezoidale

Codice componente										Prezzo	unitario				
		Tolleranza dimensio-								ı					
		ne A	В Н	н	R	Incrementi di 1mm						Selezione (Metro)			
Tipo	Α	""				20~100	101~200	201~300	301~600	601~800	801~999	1M	ЗМ	5M	10M
KYHN (x1.0) Nitrilica	8		4	8	2.8										
KYHS (x1.5)	10		5	10	2.8										
Siliconica KYHF (**)	12	±0.2	6	12	3										
Fluorurata	16		8	16	4										
() Moltiplicatore materiale	20		10	20	5										

[•] Moltiplicatore di materiale per gomma fluorurata KMHF: Quando A=8, 10 o 12, (Prezzo unitario x4.0). Quando A=15 o 16, (Prezzo unitario x5.0).

Con sezione a cupola in spugna

Con Sezione a capola in Spagna											
Codice componente		Tolleranza				Prezzo unitario Selezione L (Metro)					
		dimensio-	В	н	R						
Tipo	Α	ne A				1M	3M	5M	10M		
KMHNS (x1.0)	10	±1.0	5	10	5						
Spugna cloroprenica KMHSS (x1.5)	15		2.5	10	7.5						
Spugna siliconica () Moltiplicatore materiale	15A		7.5	15	7.5						
	20		10	20	10						



• Il prezzo di questo prodotto è pari al prezzo unitario indicato in tabella moltiplicato per il moltiplicatore materiale.

(Prezzo unitario)	Х	(Moltiplicatore materiale)	=	Prezzo unitario del tipo standar