

Raccords à ventouse (avec ventouses)

Type standard / profond

Raccords à ventouse (avec ventouses) / Ventouses

Type petit

Type fixe Haut : Type simple pression (Forme K)

Type	Accessoire	Forme du tampon	Matériau du tampon
MVPKN	VPNT	Standard	Cautchouc nitrile
MVPKE	VPUE	Standard	Cautchouc de silicone conducteur
MVPKF	VPUE	Standard	Cautchouc fluoré
MVFNK	VPFT	A grande profondeur	Cautchouc nitrile
MVFKF	VPFF	A grande profondeur	Cautchouc fluoré

Type standard et à grande profondeur N°2-8 N°10-40

Les dimensions entre () s'appliquent au Ø2-4.

Matériau du raccord : Laiton Traitement de surface : Placage autocatalytique au nickel

Type à ressort Haut : Type simple pression (Forme T)

Type	Accessoire	Forme du tampon	Matériau du tampon
MVPTN	VPNT	Standard	Cautchouc nitrile
MVPTTE	VPUE	Standard	Cautchouc de silicone conducteur
MVPTF	VPUE	Standard	Cautchouc fluoré
MVFTN	VPFT	A grande profondeur	Cautchouc nitrile
MVFTF	VPFF	A grande profondeur	Cautchouc fluoré

Type standard et à grande profondeur N°2-8 N°10-40

Les dimensions entre () s'appliquent au Ø2-4. [S (course) : 6]

Matériau du raccord : Laiton Traitement de surface : Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce		Forme K										Prix unitaire 1 à 50 pièces(s)				
Type	Matériau du tampon	N°	D	d	L1	B	L2	L3	Mésplats	H	M	Masse g	Charge max du ressort (N)	MVFNK	MVFKF	
MVPK (standard)	N F	2	4	2	4	28.3	6	10	8	2	M6x0.75	6				
		3	4	3	4	28.3	6	10	8	2	M6x0.75	6				
		4	4	4	4	28.3	6	10	8	2	M6x0.75	6				
		6	6	7	38.5	9.5	12	12	3	M10x1.0	12.5	15				
		8	6	8	5.5	31.1	8	12	3	M10x1.0	12.5	15				
		10	6	10	8	34.1	12	18.5	14	4	M12x1.0	21				
		15	6	15	9	35.1	13	18.5	14	4	M12x1.0	21.5				
		20	6	20	10	37.7	15.6	18	17	4	M14x1.0	36.5				

Référence pièce		Forme T										Prix unitaire 1 à 50 pièces(s)					
Type	Matériau du tampon	N°	D	d	L1	B	L2	L3	Mésplats	H	M	Masse g	Charge max du ressort (N)	MVPTN	MVPTTE	MVPTF	
MVPT (standard)	N F	2	4	2	4	43.2	17.5	17						0.9-1.9			
		3	4	3	4	43.2	17.5	17						0.9-1.9			
		4	4	4	4	43.2	17.5	17						0.9-1.9			
		6	6	6	7	43.2	19.5	18.5							4.0-7.1		
		8	6	8	5.5	45.6	18	18.5							4.0-7.1		
		10	6	10	8	60.1	26	35.5							7.0-12.6		
		15	6	15	9	61.1	27	36							7.0-12.6		
		20	6	20	10	62.1	28	39.5							7.0-12.6		

Référence pièce		Forme K										Prix unitaire 1 à 30 pièces(s)			
Type	Matériau du tampon	N°	D	d	L1	B	L2	L3	Mésplats	H	M	Masse g	Charge max du ressort (N)	MVFNK	MVFKF
MVFK (à grande profondeur)	N F	20	6	20	11	38.7	16.6	18	17	4	M14x1.0	36.5			
		25	6	25	12	39.7	17.6	18	17	4	M14x1.0	37			
		30	6	30	14	41.7	19.6	18	17	4	M14x1.0	39			
		40	6	40	17.5	45.2	23.1	18	17	4	M14x1.0	47			

Référence pièce		Forme T										Prix unitaire 1 à 30 pièces(s)					
Type	Matériau du tampon	N°	D	d	L1	B	L2	L3	Mésplats	H	M	Masse g	Charge max du ressort (N)	MVPTN	MVPTTE	MVPTF	
MVFT (à grande profondeur)	N F	20	6	20	11	63.1	29	39.5						7.0-12.6			
		25	6	25	12	64.1	30	40						7.0-12.6			
		30	6	30	14	66.1	32	42.5							7.0-12.6		
		40	6	40	17.5	69.6	35.5	50.5							7.0-12.6		

Type à ressort Côté : Type simple pression (Forme L)

Type	Accessoire	Forme du tampon	Matériau du tampon
MVPLN	VPNT	Standard	Cautchouc nitrile
MVPLE	VPUE	Standard	Cautchouc de silicone conducteur
MVPLF	VPUE	Standard	Cautchouc fluoré
MVFLN	VPFT	A grande profondeur	Cautchouc nitrile
MVFLF	VPFF	A grande profondeur	Cautchouc fluoré

Type standard et à grande profondeur N°2-8 N°10-40

Les dimensions entre () s'appliquent au Ø2-4. [S (course) : 3]

Matériau du raccord : Laiton Traitement de surface : Placage autocatalytique au nickel

Type à ressort à montage direct Vis (Forme S)

Type	Accessoire	Forme du tampon	Matériau du tampon
MVPSN	VPNT	Standard	Cautchouc nitrile
MVNSE	VPUE	Standard	Cautchouc de silicone conducteur
MVPSF	VPUE	Standard	Cautchouc fluoré
MVFSN	VPFT	A grande profondeur	Cautchouc nitrile
MVFSF	VPFF	A grande profondeur	Cautchouc fluoré

Type standard et à grande profondeur N°2-8 N°10-40

Les dimensions entre () s'appliquent au Ø2-4. [S (course) : 3]

Matériau du raccord : Laiton Traitement de surface : Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce		Forme K										Prix unitaire 1 à 50 pièces(s)					
Type	Matériau du tampon	N°	D	d	L1	B	L2	L3	Mésplats	H	M	Masse g	Charge max du ressort (N)	MVPLN	MVPLE	MVPLF	
MVPL (standard)	N F	2	4	2	4	40	24	16.7	12.5	13.5				0.9-1.9			
		3	4	3	4	40	24	16.7	12.5	13.5				0.9-1.9			
		4	4	4	4	40	24	16.7	12.5	13.5				0.9-1.9			
		6	6	6	7	41	25	18.1	13	15.5					4.0-7.1		
		8	6	8	5.5	39.5	23.5	18.1	13	15.5					4.0-7.1		
		10	6	10	8	58.1	35	20.1	18.5	47.5					7.0-12.6		
		15	6	15	9	59.1	36	20.1	18.5	48					7.0-12.6		
		20	6	20	10	60.1	37	20.1	18.5	51.5					7.0-12.6		

Référence pièce		Forme S										Prix unitaire 1 à 50 pièces(s)						
Type	Matériau du tampon	N°	D	d	L1	M	(A)	B	L2	Mésplats	H	M	Masse g	Charge max du ressort (N)	MVPSN	MVNSE	MVPSF	
MVPS (standard)	N F	2	4	2	4	M10x1	9.5	32	22.5	14.5					2.3-3.9			
		3	4	3	4	M10x1	9.5	32	22.5	14.5					2.3-3.9			
		4	4	4	4	M10x1	9.5	32	22.5	14.5					2.3-3.9			
		6	6	7	M10x1	9.5	32	22.5	14.5							7.9-15.0		
		8	6	8	5.5	M10x1	9.5	30.5	21.0	14.5						7.9-15.0		
		10	6	10	8	M14x1	11.7	51	39.3	55.5						7.9-15.0		
		15	6	15	9	M14x1	11.7	52	40.3	56						7.9-15.0		
		20	6	20	10	M14x1	11.7	54	42.3	58.5						7.9-15.0		

Référence pièce		Forme L										Prix unitaire 1 à 30 pièces(s)					
Type	Matériau du tampon	N°	D	d	L1	B	L2	E1	E2	Mésplats	H	M	Masse g	Charge max du ressort (N)	MVFLN	MVFLF	
MVFL (à grande profondeur)	N F	20	6	20	11	61.1	38	20.1	18.5	51.5					7.0-12.6		
		25	6	25	12	62.1	39	20.1	18.5	52					7.0-12.6		
		30	6	30	14	64.1	41	20.1	18.5	54					7.0-12.6		
		40	6	40	17.5	67.6	44.5	20.1	18.5	62					7.0-12.6		

Référence pièce		Forme S										Prix unitaire 1 à 30 pièces(s)					
Type	Matériau du tampon	N°	D	d	L1	M	(A)	B	L2	Mésplats	H	M	Masse g	Charge max du ressort (N)	MVFSN	MVFSF	
MVFS (à grande profondeur)	N F	20	6	20	11	M14x1	11.7	55	43.3	58.5					7.9-15.0		
		25	6	25	12	M14x1	11.7	56	44.3	59					7.9-15.0		
		30	6	30	14	M14x1	11.7	58	46.3	61					7.9-15.0		
		40	6	40	17.5	M14x1	11.7	61.5	49.3	69					7.9-15.0		

Type à ressort Longue course (Forme R)

Type	Accessoire	Forme du tampon	Matériau du tampon
MVPRN	VPNT	Standard	Cautchouc nitrile
MVPRE	VPUE	Standard	Cautchouc de silicone conducteur
MVPRF	VPUE	Standard	Cautchouc fluoré
MVFRN	VPFT	A grande profondeur	Cautchouc nitrile
MVFRF	VPFF	A grande profondeur	Cautchouc fluoré

Type standard et à grande profondeur N°4-8 N°10-40

Les dimensions entre () s'appliquent au Ø2-4. [S (course) : 10]

Matériau du raccord : Laiton Traitement de surface : Placage autocatalytique au nickel

Type à ressort à montage direct Vis (Forme R)

Référence pièce		Forme R										Prix unitaire 1 à 20 pièces(s)				
Type	Matériau du tampon	N°	D	d	L1	B	L2	L3	Mésplats	H	M	Masse g	Charge max du ressort (N)	MVPRN	MVPRE	MVPRF
MVPR (standard)	N F	4	4	4	4	57.2	27	17.5	20.5					0.6-1.7		
		6	4	6	7	56.7	26.5	17.5	20					0.8-2.7		
		8	4	8	5.5	55.2	25	17.5	20					0.8-2.7		
		10	6	10	8	64.6	30.5	20	36.5					2.0-5.2		
		15	6	15	9	65.6	31.5	20	37					2.0-5.2		
		20	6	20	10	68.1	34	20	42					3.3-10.0		

Précautions pour l'installation des raccords à ventouse

Pour le type à ressort, monter les raccords sans serrer les pièces de l'arbre à l'aide d'une clé, etc. La rainure de la clavette de l'arbre pourrait s'en trouver déformée et risquerait de provoquer un dysfonctionnement.

Type à montage direct Petit (Forme J)

Type	Accessoire	Forme du tampon	Matériau du tampon
MVPJN	VPJN	Petit	Cautchouc nitrile
MVPJS	VPJS	Petit	Cautchouc de silicone conducteur
MVPJF	VPJF	Petit	Cautchouc fluoré

Les dimensions entre () s'appliquent au Ø2-4. [S (course) : 3]

Matériau du raccord : Laiton Traitement de surface : Placage autocatalytique au nickel

Référence pièce

Type	Matériau du tampon	N°	D	d	Prix unitaire 1 à 20 pièces(s)
MVPJ (Petit)	N S F	0.7	0.7		
		1	1		
		1.5	1.5		
		2	2		

■ Schéma de la structure

■ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ventouses

Type standard

Type à grande