

INDICATEUR DE BOUCHONS TYPES POUR VOS APPLICATIONS


BOUCHONS pour Taroudage Standard et Installations Hydrauliques

Ce tableau est à titre indicatif.
A confirmer pour votre application par un test d'échantillons.

VOS SPÉCS											
TARAUDAGE	TAILLE	Bouchon Droit à Colerette Page 17	Bouchon Épais Conique Page 19	Bouchon à Embout Page 21	Bouchon Insertion Vinyle Page 22	Bouchon Insertion HT Page 32	Bouchon Cône Fuselé HT Vinyle Page 32	Bouchon d'Écrou Page 32	Bouchon EPDM Page 33	Bouchon Silicône Page 33	
5	~	~	~	~	~	~	~	~	KMRP.062/187	SMSP.062/187	
6	~	~	~	~	~	~	~	NTP1HB	~	KMRP.062/187	SMSP.062/187
8	~	~	TWF.116/182	~	~	~	~	NTP1HB	N2.0NPH12.7B	KMRP.062/187	SMSP.062/187
10	~	T.116/182	TWF.116/182	CP.11/18	~	~	~	NTP1HB	N2.4NPH19.0B	KMRP.125/250	SMSP.125/250
12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	KMRP.125/250	SMSP.125/250
1/4 - 20	~	T.173/240	TWF.173/240	~	CMCP05SR	OMCP05HB	NTP2HB	~	N3.5NPH19.0B	KMRP.187/343	SMSP.187/343
5/16 - 24	-2	T.236/302	TWF.236/296	CP.23/30	CMCP1SR	OMCP1HB	NTP3HB	~	N4.4NPH25.4B	KMRP.187/343	SMSP.187/343
3/8 - 24	-3	T.299/365	TWF.299/365	CP.29/36	CMCP2SR	OMCP2HB	~	~	N6.4NPH32.0B	KMRP.250/437	SMSP.250/437
7/16 - 20	-4	T.361/427	TWF.333/392	CP.36/42	CMCP25SR	OMCP25HB	~	~	N7.1NPH32.0B	KMRP.313/562	SMSP.313/562
1/2 - 20	-5	T.419/485	TWF.427/475	CP.41/48	CMCP3SR	OMCP3HB	~	~	N8.7NPH32.0B	KMRP.437/687	SMSP.437/687
9/16 - 18	-6	T.471/547	TWF.481/547	CP.47/54	CMCP35SR	OMCP35HB	~	~	~	KMRP.437/687	SMSP.437/687
5/8 - 18	~	T.532/608	TWF.530/615	CP.53/60	CMCP4SR	OMCP4HB	~	~	~	KMRP.562/750	SMSP.562/750
3/4 - 16	-8	T.640/727	TWF.628/725	CP.64/72	CMCP5SR	OMCP5HB	~	~	~	KMRP.625/800	SMSP.625/800
7/8 - 16	-10	T.750/848	TWF.755/870	CP.75/84	CMCP55SR	OMCP55HB	~	~	~	KMRP.827/1.063	SMSP.827/1.063
1 - 14	~	T.866/975	TWF.867/975	CP.91/104	~	~	~	~	~	KMRP.827/1.063	SMSP.827/1.063
1-1/16 - 14	~	T.915/1.04	TWF.867/975	CP.91/104	CMCP6SR	OMCP6HB	~	~	~	KMRP.1.036/1.246	SMSP.1.036/1.246
1-3/16 - 12	-13	T.995/1.14	TWF.984/1.10	~	CMCP7SR	OMCP7HB	~	~	~	KMRP.1.036/1.246	SMSP.1.036/1.246
1-5/16 - 12	-16	T.1.17/1.28	TWF.1.15/1.28	CP.1.15/1.3	~	~	~	~	~	KMRP.1.187/1.437	SMSP.1.187/1.437
1-5/8 - 12	-20	T.1.56/1.68	TWF.1.58/1.71	~	~	~	~	~	~	KMRP.1.469/1.750	SMSP.1.469/1.750
1-7/8 - 12	-24	T.1.75/1.88	TWF.1.73/1.88	~	~	~	~	~	~	KMRP.1.881/2.198	SMSP.1.881/2.198
2 - 12	~	T.1.78/1.95	~	~	~	~	~	~	~	KMRP.1.881/2.198	SMSP.1.881/2.198
2-1/4 - 12	-28	T.2.06/2.24	~	~	~	~	~	~	~	KMRP.2.000/2.469	SMSP.2.000/2.469
2-1/2 - 12	-32	T.2.298/2.464	~	~	~	~	~	~	~	KMRP.2.437/2.953	SMSP.2.437/2.953
3 - 12	~	T.2.760/2.990	~	~	~	~	~	~	~	~	~
3-1/2 - 12	~	T.3.270/3.562	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4 - 8	~	T.3.79/3.92	~	~	~	~	~	~	~	~	~
5 - 8	~	T.4.79/4.97	~	~	~	~	~	~	~	~	~
6 - 4	~	T.5.70/5.87	~	~	~	~	~	~	~	~	~

BOUCHONS pour Taroudage et Installations NPT






Ce tableau est à titre indicatif.
A confirmer pour votre application par un test d'échantillons.

VOS SPÉCS									
NPT SIZE (Taille Femelle)		Bouchon Droit à Colerette Page 17	Bouchon Épais Conique Page 19	Bouchon à Embout Page 21	Bouchon Insertion Vinyle Page 22	Bouchon Insertion HT Page 32		Bouchon EPDM Page 33	Bouchon Silicône Page 33
1/8"		T.330/396	TWF.299/365	CP.33/39	CMCP2SR	OMCP2HB		KMRP.250/437	SMSP.250/437
1/4"		T.419/485	TWF.427/475	CP.41/48	CMCP3SR	OMCP3HB		KMRP.313/562	SMSP.313/562
3/8"		T.550/631	TWF.560/631	CP.55/63	CMCP4SR	OMCP4HB		KMRP.437/687	SMSP.437/687
1/2"		T.690/788	TWF.690/775	CP.69/78	CMCP5SR	OMCP5HB		KMRP.625/800	SMSP.625/800
3/4"		T.915/1.04	TWF.915/1.03	CP.91/1.04	CMCP6SR	OMCP6HB		KMRP.827/1.063	SMSP.827/1.063
1"		T.1.17/1.28	TWF.1.15/1.28	CP.1.15/1.3	CMCP7SR	OMCP7HB		KMRP.1.187/1.437	SMSP.1.187/1.437
1-1/4"		T.1.44/1.60	TWF.1.45/1.60	~	~	~		KMRP.1.306/1.622	SMSP.1.306/1.622
1-1/2"		T.1.75/1.88	TWF.1.73/1.88	~	~	~		KMRP.1.621/1.973	SMSP.1.621/1.973
2"		T.2.230/2.260	~	~	~	~		KMRP.2.000/2.469	SMSP.2.000/2.469
2-1/2"		T.2.641/2.790	~	~	~	~		~	~
3"		T.3.325/3.457	~	~	~	~		~	~
3-1/2"		T.3.79/3.92	~	~	~	~		~	~
4"		T.4.27/4.43	~	~	~	~		~	~
5"		T.5.33/5.49	~	~	~	~		~	~
6"		T.6.40/6.56	~	~	~	~		~	~

INDICATEUR DE BOUCHONS TYPES POUR VOS APPLICATIONS

BOUCHONS pour Applications Non-Tarudés - Diamètre Interne










Ce tableau est à titre indicatif.
A confirmer pour votre application par un test d'échantillons.

VOS SPÉCIFICATIONS						
DIAMÈTRE INTERNE		Bouchon Droit à Colerette Page 17	Bouchon Épais Conique Page 19	Bouchon à Embout Page 21	Bouchon EPDM Page 33	Bouchon Silicone Page 33
pouces	mm					
1/8	3.17	T.116/182	TWF .116/.182	CP.11/18	KMRP .062/187	SMSP .062/187
3/16	4.75	T.145/205	TWF .173/.240	CP.14/20	KMRP .125/250	SMSP .125/250
1/4	6.35	T.173/240	TWF .236/.296	~	KMRP .187/343	SMSP .187/343
5/16	7.92	T.267/335	TWF .299/.365	~	KMRP .187/343	SMSP .187/343
3/8	9.53	T.330/396	TWF .333/.392	CP.33/39	KMRP .250/437	SMSP .250/437
7/16	11.10	T.390/456	TWF .427/.475	~	KMRP .313/562	SMSP .313/562
1/2	12.70	T.447/513	TWF .481/.547	~	KMRP .313/562	SMSP .313/562
9/16	14.27	T.500/576	TWF .530/.615	~	KMRP .437/687	SMSP .437/687
5/8	15.88	T.550/631	TWF .590/.667	CP.55/63	KMRP .437/687	SMSP .437/687
11/16	17.45	T.610/695	TWF .628/.725	~	KMRP .562/750	SMSP .562/750
3/4	19.05	T.690/788	TWF .690/.775	CP.69/78	KMRP .625/800	SMSP .625/800
13/16	20.62	T.725/823	TWF .755/.870	~	KMRP .750/925	SMSP .750/925
7/8	22.23	T.802/911	TWF .820/.930	CP.80/91	KMRP .750/925	SMSP .750/925
15/16	23.80	T.866/975	TWF .867/.975	~	KMRP .827/1.063	SMSP .827/1.063
1	25.40	T.915/1.04	TWF .915/1.03	CP.91/1.04	KMRP .827/1.063	SMSP .827/1.063
1-1/16	26.97	T.964/1.09	TWF .984/1.10	~	~	~
1-1/8	28.58	T.995/1.14	TWF 1.09/1.21	~	KMRP 1.036/1.246	SMSP 1.036/1.246
1-3/16	30.15	T.1.09/1.21	TWF 1.09/1.21	~	KMRP 1.036/1.246	SMSP 1.036/1.246
1-1/4	31.75	T.1.17/1.28	TWF 1.15/1.28	CP.1.15/1.3	KMRP 1.187/1.437	SMSP 1.187/1.437
1-5/16	33.32	T.1.22/1.35	TWF 1.23/1.38	~	KMRP 1.187/1.437	SMSP 1.187/1.437
1-3/8	34.93	~	TWF 1.31/1.46	~	KMRP 1.187/1.437	SMSP 1.187/1.437
1-7/16	36.50	T.1.31/1.46	TWF 1.31/1.46	~	KMRP 1.306/1.622	SMSP 1.306/1.622
1-1/2	38.10	~	TWF 1.45/1.60	~	KMRP 1.306/1.622	SMSP 1.306/1.622
1-9/16	39.67	T.1.44/1.60	TWF 1.45/1.60	~	KMRP 1.306/1.622	SMSP 1.306/1.622
1-5/8	41.28	T.1.56/1.68	TWF 1.58/1.71	~	KMRP 1.469/1.750	SMSP 1.469/1.750
1-11/16	42.85	T.1.63/1.75	TWF 1.58/1.71	~	KMRP 1.469/1.750	SMSP 1.469/1.750
1-3/4	44.45	T.1.75/1.88	TWF 1.73/1.88	~	KMRP 1.621/1.973	SMSP 1.621/1.973
1-13/16	46.02	T.1.75/1.88	TWF 1.73/1.88	~	KMRP 1.621/1.973	SMSP 1.621/1.973
1-7/8	47.63	T.1.78/1.95	TWF 1.81/1.97	~	KMRP 1.621/1.973	SMSP 1.621/1.973
1-15/16	49.20	T.1.84/2.00	TWF 1.81/1.97	~	KMRP 1.881/2.198	SMSP 1.881/2.198
2	50.80	T.1.90/2.07	TWF 1.92/2.05	~	KMRP 1.881/2.198	SMSP 1.881/2.198
2-1/4	57.15	T.2.125/2.406	TWF 2.136/2.312	~	KMRP 2.000/2.469	SMSP 2.000/2.469
2-3/8	60.33	T.2.298/2.464	TWF 2.125/2.406	~	KMRP 2.000/2.469	SMSP 2.000/2.469
2-1/2	63.50	T.2.395/2.605	TWF 2.395/2.602	~	KMRP 2.272/2.697	SMSP 2.272/2.697
2-5/8	66.68	T.2.457/2.750	TWF 2.475/2.725	~	KMRP 2.437/2.953	SMSP 2.437/2.953
2-3/4	69.85	T.2.641/2.790	TWF 2.685/2.955	~	KMRP 2.437/2.953	SMSP 2.437/2.953
2-7/8	73.03	T.2.760/2.990	TWF 2.685/2.955	~	KMRP 2.437/2.953	SMSP 2.437/2.953
3	76.20	T.2.975/3.103	TWF 2.990/3.250	~	KMRP 2.750/3.500	SMSP 2.750/3.500
3-1/2	88.90	T.3.270/3.562	TWF 3.225/3.562	~	KMRP 3.250/4.000	SMSP 3.250/4.000
4	101.60	T.3.93/4.07	~	~	KMRP 3.500/5.000	SMSP 3.500/5.000
5	127.00	T.4.99/5.20	~	~	~	~

INDICATEUR DE BOUCHONS TYPES POUR VOS APPLICATIONS

BOUCHONS pour Taroudage Métrique

Ce tableau est à titre indicatif.
A confirmer pour votre application par un test d'échantillons.

VOS SPÉCS									
POUR ADAPTER LA TAILLE MÉTRIQUE	Bouchon Droit à Colerette Page 17	Bouchon Épais Conique Page 19	Bouchon à Embout Page 21	Bouchon Insertion Vinyle Page 22	Bouchon Insertion HT Page 32	Bouchon Cône Fuselé HT Vinyle Page 32	Pour Écrou Haute Temp. Vinyle Page 32	Bouchon EPDM Page 33	Bouchon Silicone Page 33
M4	T.116/182	TWF.116/182	~	~	~	NTP1HB	N2.0NPH12.7B	KMRP.062/187	SMSP.062/187
M5	T.116/182	TWF.116/182	CP.11/18	~	~	NTP1HB	N2.4NPH19.0B	KMRP.125/250	SMSP.125/250
M6	T.145/205	TWF.173/240	~	CMCP05SR	OMCP05HB	NTP2HB	N3.5NPH19.0B	KMRP.187/343	SMSP.187/343
M8 x 1	T.173/20	TWF.236/296	CP.23/30	CMCP1SR	OMCP1HB	NTP3HB	N4.4NPH25.4B	KMRP.187/343	SMSP.187/343
M10 x 1	T.330/396	TWF.299/365	CP.29/36	CMCP2SR	OMCP2HB	NTP3HB	N6.4NPH32.0B	KMRP.250/437	SMSP.250/437
M12 x 1.5	T.390/456	TWF.397/447	CP.36/42	CMCP25SR	OMCP25HB	~	N8.0NPH32.0B	KMRP.313/562	SMSP.313/562
M14 x 1.5	T.447/513	TWF.481/547	CP.41/48	CMCP3SR	OMCP3HB	~	~	KMRP.313/562	SMSP.313/562
M16 x 1.5	T.532/608	TWF.530/615	~	CMCP35SR	OMCP35HB	~	~	KMRP.437/687	SMSP.437/687
M18 x 1.5	T.640/727	TWF.628/725	CP.55/63	CMCP4SR	OMCP4HB	~	~	KMRP.562/750	SMSP.562/750
M20 x 1.5	T.675/755	TWF.658/750	CP.64/72	CMCP5SR	OMCP5HB	~	~	KMRP.625/800	SMSP.625/800
M22 x 1.5	T.725/823	TWF.755/870	CP.69/78	CMCP55SR	OMCP55HB	~	~	KMRP.750/925	SMSP.750/925
M24 x 1.5	T.802/911	TWF.755/870	CP.75/84	CMCP55SR	OMCP55HB	~	~	KMRP.750/925	SMSP.750/925
M26 x 1.5	T.915/1.04	TWF.915/1.03	~	~	~	~	~	~	~
M27	T.964/1.09	TWF.984/1.10	CP.91/1.04	CMCP6SR	OMCP6HB	~	~	KMRP.827/1.063	SMSP.827/1.063
M28	T.964/1.09	TWF.984/1.10	~	CMCP6SR	OMCP6HB	~	~	~	~
M30	T.995/1.14	TWF.984/1.10	~	CMCP6SR	OMCP6HB	~	~	~	~
M32	T.1.17/1.28	TWF.1.15/1.28	~	CMCP7SR	OMCP7HB	~	~	~	~
M33	T.1.17/1.28	TWF.1.15/1.28	CP.1.15/1.3	CMCP7SR	OMCP7HB	~	~	KMRP.1.187/1.437	SMSP.1.187/1.437
M36 x 2	T.1.22/1.35	TWF.1.23/1.38	~	~	~	~	~	KMRP.1.187/1.437	SMSP.1.187/1.437
M38	T.1.31/1.46	TWF.1.31/1.46	~	~	~	~	~	KMRP.1.187/1.437	SMSP.1.187/1.437
M40	T.1.44/1.60	TWF.1.45/1.60	~	~	~	~	~	~	~
M42 x 2	T.1.44/1.60	TWF.1.45/1.60	~	~	~	~	~	KMRP.1.469/1.750	SMSP.1.469/1.750
M45	T.1.63/1.75	TWF.1.58	~	~	~	~	~	KMRP.1.469/1.750	SMSP.1.469/1.750
M48	T.1.75	TWF.1.73	~	~	~	~	~	KMRP.1.621/1.973	SMSP.1.621/1.973
M52 x 2	T.1.90/2.07	TWF.1.92/2.05	~	~	~	~	~	KMRP.1.621/1.973	SMSP.1.621/1.973
M56, M58	T.2.125/2.406	TWF.2.079	~	~	~	~	~	KMRP.2.000/2.469	SMSP.2.000/2.469
M60, M62	T.2.298/2.464	TWF.2.125	~	~	~	~	~	KMRP.2.118/2.506	SMSP.2.118/2.506
M75, M76	T.2.760/2.990	TWF.2.685	~	~	~	~	~	KMRP.2.437/2.953	SMSP.2.437/2.953
M80 x 2	T.2.982	TWF.3.002	~	~	~	~	~	KMRP.2.750/3.500	SMSP.2.750/3.500
M90 x 2	T.3.27	TWF.3.225	~	~	~	~	~	KMRP.2.750/3.500	SMSP.2.750/3.500
M100 x 2	T.3.79	TWF.3.790	~	~	~	~	~	KMRP.3.250/4.000	SMSP.3.250/4.000
M110 x 2	T.4.09	~	~	~	~	~	~	KMRP.3.500/5.000	SMSP.3.500/5.000
M120 x 2	T.4.37	~	~	~	~	~	~	KMRP.3.500/5.000	SMSP.3.500/5.000
M130 x 2	T.4.91	~	~	~	~	~	~	KMRP.3.500/5.000	SMSP.3.500/5.000
M140 x 2	T.5.33	~	~	~	~	~	~	KMRP.3.500/5.000	SMSP.3.500/5.000
M150 x 2	T.5.70	~	~	~	~	~	~	KMRP.3.500/5.000	SMSP.3.500/5.000
M160 x 2	T.6.01	~	~	~	~	~	~	KMRP.3.500/5.000	SMSP.3.500/5.000

SPECIFICATIONS POUR LES PRODUITS EN VINYLE

- Longueur minimale: 4,8 mm à +/- 1,6mm (mesurée le long de la paroi intérieure et non à partir du centre sauf pour les séries RFVG)
- Épaisseur de la paroi comme indiqué, sauf demande spéciale, à +/- 0,25mm (mesurée à environ 6,4mm de l'extrémité ouverte et s'épaissit légèrement vers l'extrémité fermée des bouchons)
- Vinyle selon la formulation standard 9238 ou haute température HT201. Formules alternatives également disponibles.

TOLERANCES POUR LES PRODUITS POLYETHYLENE

- Pour les dimensions à 2 décimales ± .020 par pouce. (e.g.: 1.00 ± .020 = .020" or 1.50 ± .020 = .030")
- Pour les dimensions à 3 décimales ± .010 par pouce. (e.g.: 1.000 ± .010 = .010" or 1.500 ± .010 = .015")
- Pour les dimensions à 1 décimale (métrique) ± .5 par 25 mm. (e.g.: 25.0 par 25mm = ± .5 mm minimum or 60.0 par 25mm = ± 1.2 mm)
- Pour les dimensions à 2 décimale (métrique) ± .25 par 25 mm. (e.g.: 25.00 ± .25 par 25mm = ± .25 mm or 60.00 ± .25mm par 25 mm = ± .60 mm)
- Pour les dimensions fractionnelles ± 1/32" par pouce

TOLERANCES POUR LES PRODUITS CAOUTCHOUC

Tous les produits caoutchouc thermoset sont fabriqués selon la norme de tolérance commerciale RMA"A3"

