



Racc. Cuivre Alliage Cu/Fer 1740psi (120bar)

LISTE DE PRIX - K65 1-16

LE 1 JUILLET 2016

Votre multiplicateur: 0.0000

NO. PROD.	Description	SAC	BOITE	\$ LISTE	\$ NET
<b>TÉ OD x OD x OD</b>					
110801002K	3/8 TÉ CU-FE (K5130 - 3/8 x 3/8 x 3/8)	5	100	20.32 \$	0.0000 \$
110801004K	1/2 TÉ CU-FE (K5130 - 1/2 x 1/2 x 1/2)	5	100	12.51 \$	0.0000 \$
110801005K	5/8 TÉ CU-FE (K5130 - 5/8 x 5/8 x 5/8)	5	100	17.27 \$	0.0000 \$
110801006K	3/4 TÉ CU-FE (K5130 - 3/4 x 3/4 x 3/4)	5	100	26.43 \$	0.0000 \$
110801007K	7/8 TÉ CU-FE (K5130 - 7/8 x 7/8 x 7/8)	5	100	34.44 \$	0.0000 \$
110801010K	1 1/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1 1/8 x 1 1/8 x 1 1/8)	5	50	55.56 \$	0.0000 \$
110801012K	1 3/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1 3/8)	1	30	89.04 \$	0.0000 \$
110801015K	1 5/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1 5/8 x 1 5/8 x 1 5/8)	1	30	128.93 \$	0.0000 \$
<b>TÉ RÉDUIT OD x OD x OD</b>					
110801071K	1/2 X 3/8 x 3/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1/2 x 3/8 x 3/8)	5	100	18.37 \$	0.0000 \$
110801074K	1/2 X 3/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1/2 x 1/2 x 3/8)	5	100	16.72 \$	0.0000 \$
110801072K	5/8 X 3/8 TÉ CU-FE (K5130 - 5/8 x 5/8 x 3/8)	5	100	27.08 \$	0.0000 \$
110801068K	5/8 X 1/2 X 1/2 TÉ CU-FE (K5130 - 5/8 x 1/2 x 1/2)	5	100	38.99 \$	0.0000 \$
110801075K	5/8 X 1/2 TÉ CU-FE (K5130 - 5/8 x 5/8 x 1/2)	5	100	24.93 \$	0.0000 \$
110801085K	3/4 X 5/8 TÉ CU-FE (K5130 - 3/4 x 3/4 x 5/8)	5	100	26.43 \$	0.0000 \$
110801096K	7/8 X 5/8 TÉ CU-FE (K5130 - 7/8 X 7/8 X 5/8)	5	100	50.40 \$	0.0000 \$
110801097K	7/8 X 3/4 TÉ CU-FE (K5130 - 7/8 x 7/8 x 3/4)	5	100	40.34 \$	0.0000 \$
110801131K	1 1/8 X 7/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1 1/8 x 1 1/8 x 7/8)	5	100	80.58 \$	0.0000 \$
110801167K	1 3/8 X 7/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1 3/8 x 1 3/8 x 7/8)	1	30	94.15 \$	0.0000 \$
110801168K	1 3/8 X 1 1/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1 3/8 X 1 3/8 X 1 1/8)	1	30	121.63 \$	0.0000 \$
110801213K	1 5/8 X 7/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1.5/8 X 1.5/8 X 7/8)	1	20	175.18 \$	0.0000 \$
110801214K	1 5/8 X 1 1/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1.5/8 X 1.5/8 X 1.1/8)	1	20	175.18 \$	0.0000 \$
110801215K	1 5/8 X 1 3/8 TÉ CU-FE (K5130 - 1.5/8 X 1.5/8 X 1.3/8)	1	20	131.04 \$	0.0000 \$
<b>COUDE 90 À LONG RAYON RACC X OD</b>					
110810002K	3/8 COUDE 90 À LONG RAYON RACC X OD CU-FE (K5001 - 3/8)	5	100	13.21 \$	0.0000 \$
110810004K	1/2 COUDE 90 À LONG RAYON RACC X OD CU-FE (K5001 - 1/2)	5	100	10.96 \$	0.0000 \$
110810005K	5/8 COUDE 90 À LONG RAYON RACC X OD CU-FE (K5001 - 5/8)	5	100	12.51 \$	0.0000 \$
110810006K	3/4 COUDE 90 À LONG RAYON RACC X OD CU-FE (K5001 - 3/4)	5	100	19.87 \$	0.0000 \$
110810007K	7/8 COUDE 90 À LONG RAYON RACC X OD CU-FE (K5001 - 7/8)	5	100	25.98 \$	0.0000 \$
110810010K	1 1/8 COUDE 90 À LONG RAYON RACC X OD CU-FE (K5001 - 1.1/8)	5	100	43.09 \$	0.0000 \$
110810012K	1 3/8 COUDE 90 À LONG RAYON RACC X OD CU-FE (K5001 - 1.3/8)	1	30	74.93 \$	0.0000 \$
110810015K	1 5/8 COUDE 90 À LONG RAYON RACC X OD CU-FE (K5001 - 1.5/8)	1	20	114.57 \$	0.0000 \$



Racc. Cuivre Alliage Cu/Fer 1740psi (120bar)

LISTE DE PRIX - K65 1-16

LE 1 JUILLET 2016

Votre multiplicateur: 0.0000

NO. PROD.	Description	SAC	BOITE	\$ LISTE	\$ NET
<b>COUDE 90 À LONG RAYON OD x OD</b>					
110811002K	3/8 COUDE 90 À LONG RAYON CU-FE (K5002 - 3/8)	5	100	6.96 \$	0.0000 \$
110811004K	1/2 COUDE 90 À LONG RAYON CU-FE (K5002 - 1/2)	5	100	9.91 \$	0.0000 \$
110811005K	5/8 COUDE 90 À LONG RAYON CU-FE (K5002 - 5/8)	5	100	12.81 \$	0.0000 \$
110811006K	3/4 COUDE 90 À LONG RAYON CU-FE (K5002 - 3/4)	5	100	19.87 \$	0.0000 \$
110811007K	7/8 COUDE 90 À LONG RAYON CU-FE (K5002 - 7/8)	5	100	26.58 \$	0.0000 \$
110811010K	1 1/8 COUDE 90 À LONG RAYON CU-FE (K5002 - 1.1/8)	5	100	44.40 \$	0.0000 \$
110811012K	1 3/8 COUDE 90 À LONG RAYON CU-FE (K5002 - 1.3/8)	1	30	74.68 \$	0.0000 \$
110811015K	1 5/8 COUDE 90 À LONG RAYON CU-FE (K5002 - 1.5/8)	1	20	114.22 \$	0.0000 \$
<b>COUDE 45 À COURT RAYON OD x OD</b>					
110817002K	3/8 COUDE 45 CU-FE (K5041 - 3/8)	5	100	23.07 \$	0.0000 \$
110817004K	1/2 COUDE 45 CU-FE (K5041 - 1/2)	5	100	23.07 \$	0.0000 \$
110817005K	5/8 COUDE 45 CU-FE (K5041 - 5/8)	5	100	26.38 \$	0.0000 \$
110817006K	3/4 COUDE 45 CU-FE (K5041 - 3/4)	5	100	33.43 \$	0.0000 \$
110817007K	7/8 COUDE 45 CU-FE (K5041 - 7/8)	5	100	38.14 \$	0.0000 \$
110817010K	1 1/8 COUDE 45 CU-FE (K5041 - 1.1/8)	5	100	43.70 \$	0.0000 \$
110817012K	1 3/8 COUDE 45 CU-FE (K5041 - 1.3/8)	1	30	62.77 \$	0.0000 \$
110817015K	1 5/8 COUDE 45 CU-FE (K5041 - 1.5/8)	1	20	96.85 \$	0.0000 \$
<b>COUDE 45 À COURT RAYON FTG x OD</b>					
110818006K	3/4 COUDE 45 RACC. X OD CU-FE (K5040 - 3/4)	5	100	32.73 \$	0.0000 \$
110818007K	7/8 COUDE 45 RACC. X OD CU-FE (K5040 - 7/8)	5	100	37.44 \$	0.0000 \$
110818010K	1 1/8 COUDE 45 RACC. X OD CU-FE (K5040 - 1.1/8)	5	100	42.79 \$	0.0000 \$
110818012K	1 3/8 COUDE 45 RACC. X OD CU-FE (K5040 - 1.3/8)	1	30	61.06 \$	0.0000 \$
110818015K	1 5/8 COUDE 45 RACC. X OD CU-FE (K5040 - 1.5/8)	1	20	94.40 \$	0.0000 \$
<b>MANCHON ROULÉ OD x OD</b>					
110829002K	3/8 MANCHON ROULÉ CU-FE (K5270 - 3/8)	5	100	6.01 \$	0.0000 \$
110829004K	1/2 MANCHON ROULÉ CU-FE (K5270 - 1/2)	5	100	7.76 \$	0.0000 \$
110829005K	5/8 MANCHON ROULÉ CU-FE (K5270 - 5/8)	5	100	8.16 \$	0.0000 \$
110829006K	3/4 MANCHON ROULÉ CU-FE (K5270 - 3/4)	5	100	10.61 \$	0.0000 \$
110829007K	7/8 MANCHON ROULÉ CU-FE (K5270 - 7/8)	5	100	13.91 \$	0.0000 \$
110829010K	1 1/8 MANCHON ROULÉ CU-FE (K5270 - 1 1/8)	5	100	21.42 \$	0.0000 \$
110829012K	1 3/8 MANCHON ROULÉ CU-FE (K5270 - 1 3/8)	1	60	36.39 \$	0.0000 \$
110829015K	1 5/8 MANCHON ROULÉ CU-FE (K5270 - 1 5/8)	1	30	60.26 \$	0.0000 \$



Racc. Cuivre Alliage Cu/Fer 1740psi (120bar)

LISTE DE PRIX - K65 1-16

LE 1 JUILLET 2016

Votre multiplicateur: 0.0000

NO. PROD.	Description	SAC	BOITE	\$ LISTE	\$ NET
<b>MANCHON RÉDUIT OD x OD</b>					
110829060K	1/2 X 3/8 MANCHON RÉDUIT CU-FE (K5240 - 1/2x3/8)	5	100	16.02 \$	0.0000 \$
110829081K	3/4 X 5/8 MANCHON RÉDUIT CU-FE (K5240 - 3/4x5/8)	5	100	17.52 \$	0.0000 \$
110829085K	5/8 X 1/2 MANCHON RÉDUIT CU-FE (K5240 - 5/8x1/2)	5	100	16.02 \$	0.0000 \$
110829102K	7/8 X 3/4 MANCHON RÉDUIT CU-FE (K5240 - 7/8x3/4)	5	100	21.52 \$	0.0000 \$
110829109K	1 1/8 X 7/8 MANCHON RÉDUIT CU-FE (K5240 - 1 1/8x7/8)	5	100	30.53 \$	0.0000 \$
110829151K	1 3/8 X 1 1/8 MANCHON RÉDUIT CU-FE (K5240 - 1 3/8x1 1/8)	1	60	53.81 \$	0.0000 \$
110829163K	1 5/8 X 1 3/8 MANCHON RÉDUIT CU-FE (K5240 - 1 5/8x1 3/8)	1	30	77.93 \$	0.0000 \$
<b>RÉDUITS FTG x OD</b>					
110837074K	1/2 X 3/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 1/2 x 3/8)	5	100	6.31 \$	0.0000 \$
1108370812K	3/4 X 3/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 3/4 x 3/8)	5	100	9.71 \$	0.0000 \$
1108370814K	3/4 X 1/2 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 3/4 x 1/2)	5	100	21.47 \$	0.0000 \$
110837081K	3/4 X 5/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 3/4 x 5/8)	5	100	9.31 \$	0.0000 \$
110837084K	5/8 X 3/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 5/8 x 3/8)	5	100	7.56 \$	0.0000 \$
110837085K	5/8 X 1/2 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 5/8 x 1/2)	5	100	11.81 \$	0.0000 \$
110837094K	7/8 X 3/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 7/8 x 3/8)	5	100	12.56 \$	0.0000 \$
110837095K	7/8 X 1/2 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 7/8x1/2)	5	100	24.38 \$	0.0000 \$
110837096K	7/8 X 5/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 7/8 x 5/8)	5	100	20.72 \$	0.0000 \$
110837102K	7/8 X 3/4 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 7/8 x 3/4)	5	100	14.06 \$	0.0000 \$
110837103K	1 1/8 X 1/2 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 1 1/8x1/2)	5	100	26.53 \$	0.0000 \$
110837104K	1 1/8 X 5/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 1 1/8 x 5/8)	5	100	25.13 \$	0.0000 \$
110837106K	1 1/8 X 3/4 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 1 1/8 x 3/4)	5	100	23.52 \$	0.0000 \$
110837109K	1 1/8 X 7/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 1 1/8 x 7/8)	5	100	20.02 \$	0.0000 \$
110837151K	1 3/8 X 1 1/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 1 3/8 x 1 1/8)	1	60	32.28 \$	0.0000 \$
110837157K	1 5/8 X 7/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 1 5/8x7/8)	1	30	51.05 \$	0.0000 \$
110837164K	1 5/8 X 1 3/8 RÉDUIT FTG X OD CU-FE (K5243 - 1 5/8 x 1 3/8)	1	30	43.29 \$	0.0000 \$
<b>CAPUCHON</b>					
110847002K	3/8 CAPUCHON CU-FE (K5301 - 3/8)	5	100	10.01 \$	0.0000 \$
110847004K	1/2 CAPUCHON CU-FE (K5301 - 1/2)	5	100	10.76 \$	0.0000 \$
110847005K	5/8 CAPUCHON CU-FE (K5301 - 5/8)	5	100	10.91 \$	0.0000 \$
110847006K	3/4 CAPUCHON CU-FE (K5301 - 3/4)	5	100	13.86 \$	0.0000 \$
110847007K	7/8 CAPUCHON CU-FE (K5301 - 7/8)	5	100	14.01 \$	0.0000 \$
110847010K	1 1/8 CAPUCHON CU-FE (K5301 - 1 1/8)	5	100	25.28 \$	0.0000 \$



Racc. Cuivre Alliage Cu/Fer 1740psi (120bar)

LISTE DE PRIX - K65 1-16

LE 1 JUILLET 2016

Votre multiplicateur: 0.0000

NO. PROD.	Description	SAC	BOITE	\$ LISTE	\$ NET
110847012K	1 3/8 CAPUCHON CU-FE (K5301 - 1 3/8)	1	60	34.54 \$	0.0000 \$
110847015K	1 5/8 CAPUCHON CU-FE (K5301 - 1 5/8)	1	30	44.15 \$	0.0000 \$