


ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT


COMPOSITION DE MALLETES SUR DEMANDE.

• Raccords d'adaptation sur robinets M :	
	• Prise d'essai – raccord SC caoutchouc + écrou 3/4"
	• Prise d'essai – raccord SC caoutchouc + écrou 1/2"
	• Prise d'essai – raccord SC caoutchouc + écrou 20 x 150

• Raccords d'adaptation laiton sur prises de pression :	
	• Prise d'essai – RAO GM
	• Prise d'essai – RAO PM
	• Prise d'essai – AAO GM
	• Prise d'essai – AAO PM
	• Prise d'essai – M 1/8"
	• Prise d'essai – M 1/4"
	• Prise d'essai – M 3/8"
	• Prise d'essai – M 1/2"

• Bouchons laiton avec prise d'essai :	
	• Bouchon M6/20 JPC
	• Bouchon F6/20 JPC
	• Bouchon M10/32 JPC
	• Bouchon F10/32 JPC
	• Mallette plastique (225 x 205 x 75 mm) comprenant : <ul style="list-style-type: none"> ◦ 4 bouchons 6 pans laiton avec prise d'essai (M et F6/20 & M et F10/32) + joints caoutchouc, ◦ flexible 0,5m E : F1/4" et S : embout tournant p/prise d'essai avec pince rapide.
	• Bouchon M Cal50 JPG
	• Bouchon F Cal15 JSC 2pièces
• Bouchon M Cal15 JSC	
• Bouchon F Cal25 JSC 2pièces	
• Bouchon M Cal25 JSC	

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT (SUITE)

• Bouchons laiton avec prise d'essai :	
	• Allonge MF 6/20 JPC avec prise d'essai
	• Allonge MF 10/32 JPC avec prise d'essai
• Raccords d'adaptation laiton sur crosses compteur et robinets F :	
	• M1/2 – M6/20
	• F6/20 – M10/32
	• M1/2" – M20 x 150
• Joints plats caoutchouc :	
	• Joint 1/4" (par 100)
	• Joint 1/2" (par 100)
	• Joint 6/20 (par 10)
	• Joint 10/32 (par 10)
• Raccord auto-obturateurs (rapides) laiton :	
	• About AO GM – F1/4"
	• About AO GM – F1/2"
	• About AO PM – F1/8"
	• About AO PM – F1/4"
	• About AO PM – F1/2"
	• About AO GM – M1/4"
	• About AO GM – M3/8"
	• About AO GM – M1/2"
	• About AO PM – M1/8"
	• About AO PM – M1/4"
	• Raccord AO GM – F1/4"
	• Raccord AO GM – F1/2"
	• Raccord AO PM – F1/8"
	• Raccord AO PM – F1/4"
	• Raccord AO PM – F1/2"
	• Raccord AO GM – M1/4"
	• Raccord AO GM – M3/8"
	• Raccord AO GM – M1/2"
	• Raccord AO GM – M1/8"
	• Raccord AO GM – M1/4"
	• Raccord AO GM – M1/2"