

**RACCORDS ET DOIGTS DE GANT
POUR THERMOSTATS**
F.T. 60.6710
CAT. E

Type EM, AM, AMT

Raccord doigt de gant	Dimensions en mm			Matériau	Longueur
	G	Diam sonde	Diam DDG		
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	laiton nickelé	100
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	laiton nickelé	150
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	laiton nickelé	200
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	laiton nickelé	250
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	laiton nickelé	300
UR1/2"G 15	R 1/2"	2x6	15	laiton	100
UR1/2"G 15	R 1/2"	2x6	15	laiton	150
UR1/2"G 15	R 1/2"	2x6	15	laiton	200
UR1/2"G 15	R 1/2"	2x6	15	laiton	300
UR1/2"G 15	R 1/2"	2x6	15	laiton	350
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	acier	100
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	acier	150
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	acier	200
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	acier	250
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	acier	300
UR1/2"G 15	R 1/2"	2x6	15	inox	100
UR1/2"G 15	R 1/2"	2x6	15	inox	150
UR1/2"G 15	R 1/2"	2x6	15	inox	200
UR1/2"G 15	R 1/2"	2x6	15	inox	250
UR1/2"G 15	R 1/2"	2x6	15	inox	300
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	acier inox	100
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	acier inox	150
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	acier inox	200
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	acier inox	250
UR1/2"G 8 ou 10	R 1/2"	6	8	acier inox	300
Supplément par 100 mm				laiton	
				acier	
				acier inox	
Ailettes de refroidissement					
Revêtement Halar	les premiers	100 mm			
	par 100 mm	supplémentaire			
Supplément pour raccord 1/2" NPT					

**RACCORDS ET DOIGTS DE GANT
POUR THERMOSTATS****F.T. 60.6710****CAT. E**

Type EM, AM, AMT

Raccord doigt de gant	Dimensions en		Matériau
	G	Diam sonde	
QM 3/8	R 3/8"	8	Laiton
QV 3/8	R 3/8"	8	inox
QM 1/2	R 1/2"	8	laiton
QV 1/2	R 1/2"	8	inox
VM			laiton
VV			inox
H 17			
H 35			

**RACCORDS ET DOIGTS DE GANT
POUR THERMOSTATS**
F.T. 60.6710
CAT. E

Type ATH et ETH

Raccord DDG Abréviation	Dimensions en mm			Matériau
	G	Diam sonde	Diam DDG	
UM 3/8 8	R 3/8"	6	8	laiton
US 3/8 8	R 3/8"	6	8	acier
UV 3/8 8	R 3/8"	6	8	inox
UM 3/8 10	R 3/8"	8	10	laiton
US 3/8 10	R 3/8"	8	10	acier
UV 3/8 10	R 3/8"	8	10	inox
UM 1/2 8	R 1/2"	6	8	laiton
US 1/2 8	R 1/2"	6	8	acier
UV 1/2 8	R 1/2"	6	8	inox
UM 1/2 10	R 1/2"	8	10	laiton
US 1/2 10	R 1/2"	8	10	acier
UV 1/2 10	R 1/2"	8	10	inox
UM 1/2 15*	R 1/2"	3 x 6	15	laiton
US 1/2 15*	R 1/2"	3 x 6	15	acier
UV 1/2 15*	R 1/2"	3 x 6	15	inox
UZS 3/8 8	R 3/8"	6	8	acier
UZV 3/8 8	R 3/8"	6	8	inox
UZS 3/8 10	R 3/8"	8	10	acier
UZV 3/8 10	R 3/8"	8	10	inox
UZS 1/2 8	R 1/2"	6	8	acier
UZV 1/2 8	R 1/2"	6	8	inox
UZS 1/2 10	R 1/2"	8	10	acier
UZV 1/2 10	R 1/2"	8	10	inox
UZS 1/2 15*	R 1/2"	2 x 6	15	acier
UZV 1/2 15*	R 1/2"	2 x 6	15	inox
QM 3/8	R 3/8"	à 8	-	-
QV 3/8	R 3/8"	à 8	-	-
QM 1/2	R 3/8"	à 8	-	-
QV 1/2	R 3/8"	à 8	-	-
VM	-	-	-	-
VV	-	-	-	-
H 17	-	-	-	-
H35	-	-	-	-

*2 ou 3 sondes diamètre 6 mm juxtaposées avec ressort de pression