

## FIXATION RADIATEUR cheville longue avec tirefonds pour parois isolées

### Fixation radiateur



Caractéristiques (mm)		Composition	Sachet	
Tire-fond	Cheville		Sur.	Réf.
7x160	10x160	2 chevilles "spéciales isolant"	20	14492
		2 tire-fond acier		
7x200	10x200	2 rondelles AZ	20	14496

► **Application :** cheville traversante adaptée aux parois isolées

## FIXATION RADIATEUR par chevilles longues vis double filets pour parois isolées

### Fixation radiateur



Caractéristiques (mm)		Composition	Sachet	
Tire-fond	Cheville		Sur.	Réf.
8x220	10x160	2 chevilles longues «spéciales isolant»	20	14482
		2 vis à deux filets acier		
8x260	10x200	2 rondelles et écrous acier	20	14486

► **Application :** cheville traversante adaptée aux parois isolées

## Rondelles et écrous plastiques pour fixation sanitaire

### Accessoires fixation sanitaire



Caractéristiques		Boite carton	
Type	Diamètre(mm)	Qté.	Réf.
Rondelle polyéthylène normale à épaulement	8	100	94000
Rondelle polyéthylène normale à épaulement	10	100	94020
Rondelle polyéthylène plate	10	100	94080
Rondelle polyéthylène excentrée à épaulement	8	100	94090
Rondelle polyéthylène excentrée à épaulement	10	100	94095
Écrou nylon à épaulement	8	100	94098
Écrou nylon à épaulement	10	100	94100
Écrou nylon sans épaulement	10	100	94104