



Raccordement

SÉRIE : UL RF

Désignation

Raccord femelle gamme U CAN Laiton

Caractéristiques

Accessoire de branchement : raccord femelle / tuyau plastique
 Compatibilité : PE / PVC / Excel +

Pression nominale : 16 bars

Matière : Laiton non dézincifiable.

Filetages et écrou de serrage au pas du gaz ISO 228 pour étanchéité par joint plat.



UL RF

Tableau des Caractéristiques

Repères	Ø	T
Références	Ø ext. tuyau (mm)	Taraudage (pouces)
UL RF 2015	20	G1/2"
UL RF 2020	20	G3/4"
UL RF 2026	20	G1"
UL RF 2033	20	G1" 1/4
UL RF 2515	25	G1/2"
UL RF 2520	25	G3/4"
UL RF 2526	25	G1"
UL RF 2533	25	G1" 1/4
UL RF 2540	25	G1" 1/2
UL RF 2550	25	G2"
UL RF 3220	32	G3/4"
UL RF 3226	32	G1"
UL RF 3233	32	G1" 1/4
UL RF 3240	32	G1" 1/2
UL RF 3250	32	G2"
UL RF 4020	40	G3/4"
UL RF 4026	40	G1"
UL RF 4033	40	G1" 1/4
UL RF 4040	40	G1" 1/2
UL RF 4050	40	G2"
UL RF 4066	40	G2" 1/2
UL RF 5026	50	G1"
UL RF 5033	50	G1" 1/4
UL RF 5040	50	G1" 1/2
UL RF 5050	50	G2"
UL RF 5066	50	G2" 1/2
UL RF 6350	63	G2"
UL RF 6366	63	G2" 1/2

Nomenclature (du produit type : UL RF 2020)

Désignation	Matière	Norme
Corps raccord 28 MF 2020	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Ensemble raccord U 28 20	.	.

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 14 ACC NY 286 Attestation de Conformité Sanitaire (28/08/2019)