



## Raccordement

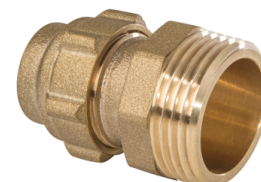
SÉRIE : UL RM

### Désignation

Raccord mâle U-CAN YELLOW (tuyaux Ø40 à Ø63)

### Caractéristiques

Accessoire à ensemble "28" pour raccordement à un tuyau plastique (PE / PVC / EXCEL+) et corps à côté mâle pour étanchéité par joint plat  
 Ecran de serrage et corps à filets au pas du gaz ISO 228  
 Laitons non dézincifiables  
 Pression nominale : 16 bars



UL RM

### Spécificités

Technologie U-CAN

### Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	UL RM 4026 (0.331 kg)	UL RM 4033 (0.364 kg)	UL RM 4040 (0.357 kg)	UL RM 4050 (0.460 kg)	UL RM 5026 (0.526 kg)	UL RM 5033 (0.539 kg)	UL RM 5040 (0.534 kg)	UL RM 5050 (0.564 kg)	UL RM 6340 (0.830 kg)	UL RM 6350 (0.872 kg)	UL RM 6366 (0.965 kg)
Ø (mm)	Ø PE	40	40	40	40	50	50	50	50	63	63	63
S (pouces)	Filetage	G 1"	G 1" 1/4	G 1" 1/2	G 2"	G 1"	G 1" 1/4	G 1" 1/2	G 2"	G 1" 1/2	G 2"	G 2" 1/2

### Nomenclature (du produit type : UL RM 4026)

Désignation	Matière	Norme
Corps de raccord ENS U28 40RAC	Laiton CW 625N-DW	NF EN 12420, NF EN 10204

### Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié, ou à l'arrêté du 25 juin 2020

### ACS

ACS 24 ACC NY 478