

Référence : **842-40-33S**

RACCORD LAITON COUDÉ SUMO POUR TUBE PE Ø40 MM - MÂLE 1"1/4



- MONTAGE FACILITÉ DES RACCORDS PAR SYSTÈME DE DÉTROMPEUR
- ETANCHÉITÉ OPTIMALE PAR JOINT TORIQUE INTÉGRÉ
- BAGUE CÔNIQUE CRANTÉE ANTI-ARRACHEMENT QUI ASSURE UN BON MAINTIEN SUR LE TUBE PE
- HAUTE RÉSISTANCE : CORPS ET ÉCROU EN LAITON NORMÉ EUROPÉEN POUR UNE GRANDE DURABILITÉ DANS LE TEMPS

DESCRIPTION	Mâle 33/42 - Diamètre Tube ø40 - Normalisé - Pression de service : 20 bars - Température de service : -10° à +80°C - ACS.
CARACTÉRISTIQUES	Raccord coudé avec ensemble corps, bague plate, écrou et bague crantée en laiton CW617N. - Raccordement pour tube PE diamètre extérieur : 40mm et Mâle 1"1/4 - Pression de service max : 20 bars - Température de service : -10° à +80°C. - Joint torique EPDM intégré. - Normé ACS. - Garantie 5 ans.
APPLICATIONS	Permet l'installation d'un circuit en tube PE sans risque d'erreur dans le sens de montage des raccords
CONDITIONS D'UTILISATION	Résiste à une pression de 20 bars maximum Température maximale d'utilisation de -10°C à +80°C
COMPATIBILITÉ	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Toujours couper le tube PE avec un coupe tube approprié en s'assurant que la section du tube est propre et ébavurée. Marquer le tube pour visualiser la longueur d'emboîtement du tube dans le raccord. Bien insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée Serrer l'écrou sur le corps du raccord à l'aide de deux clés sans excéder un couple de serrage de 20 Nm.