



<b>DESCRIPTION</b>	<strong>Le plus rapide à poser !</strong> - Module de raccordement simple avec raccord coulé à glissement femelle 15/21 NF. - Pour installation en tube PER Ø16. - Pour plaque de plâtre standard ou hydrofuge 9,5 à 25 mm. - Diamètre de perçage Ø67 mm. - Conforme aux exigences de la RT2020/2012. - Raccords avec certificat NF 81345. - Livré avec rosace chromée et robinet de machine à laver orientable.
<b>APPLICATIONS</b>	Robinetterie sanitaire
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Se pose sur plaque de plâtre exclusivement
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation
	<p>Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation.      Contrôler la pression de l'eau : maxi 4 bar, au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale.      Ce raccord est prévu pour fonctionner avec de l'eau douce ; en cas d'eau calcaire, prévoir un traitement de l'eau. L'installation de ce raccord doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage).      Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques ; vérifier l'alignement des tuyauteries.      Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds: 30 N.mètre max.      L'usage de la filasse avec de la pâte à joint est proscrite.      Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément).      Les raccords doivent rester accessibles.      L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.</p>
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	<p>Raccord à glissement pour tube PER - Normé ACS Certifié NF      Compatible avec un outillage à glissement      Pression maxi. d'utilisation : 10 bars      T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C</p>