

FICHE TECHNIQUE

Raccords PER x PER droits SDR 7,4

Gamme complète de raccords PER x PER droits, fiables et faciles à monter du diamètre 20 à 110 mm en SDR 7,4.

Raccords spécifiquement conçus avec un tube de prise rallongé garantissant un serrage optimal.

Les tubes de prise des raccords sont en laiton conforme à la directive européenne sur l'eau potable.

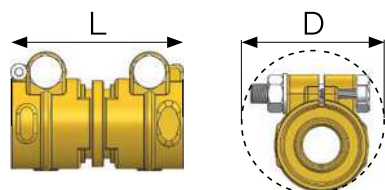
Les bagues de serrage sont en laiton résistant à la dézincification (DZR), ce qui permet de prévenir la corrosion liée à la dézincification dans des environnements agressifs.

L'installation des raccords est très facile et ne nécessite l'usage d'aucun outil spécifique tant mécanique qu'hydraulique. La qualité supérieure de l'inox utilisé pour nos boulons prégraissés et nos écrous permet d'éviter la corrosion et les risques de "soudure à froid" lors du serrage.

Nos raccords ont un profil qui permet d'assurer une étanchéité parfaite et durable avec le tube PER sans joint torique.



- Raccords PER x PER conforme à la norme ISO 15875-3
- Tubes caloporeurs : PER/SDR 7,4
- Pression de service : PN 10 pour sanitaire
- Matière tube de prise : laiton conforme à la directive européenne DWD 98/83/EC
- Certifié DVGW
- Matière anneau de serrage : laiton DZR
- Boulons et écrous : AISI 316
- Conception sans joint torique



Raccords PER x PER droits SDR 7,4

N° article	Tube caloporeur	D	L	Poids
	d _{ext} / ép./d _{int} [mm]	[mm]	[mm]	[kg]
SC20x20	20/2,8/14,4	53	40	0,3
SC25x25	25/3,5/18,0	57	68	0,3
SC32x32	32/4,4/23,2	61	75	0,4
SC40x40	40/5,5/29,0	75	90	0,8
SC50x50	50/6,9/36,2	82	90	1,1
SC63x63	63/8,7/45,6	103	110	1,7
SC75x75	75/10,3/54,4	118	128	2,6
SC90x90	90/12,3/65,4	140	144	4,1
SC110x110	110/15,1/79,8	160	168	6,4