

## 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.

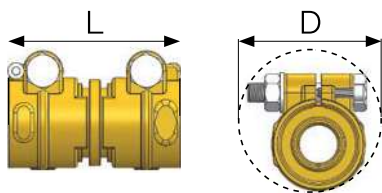
Les bagues de serrage sont en laiton résistant à la dézincification (DZR), ce qui permet de prévenir la corrosion liée à la dézincification dans des environnements agressifs.

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 caloporteurs : 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

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