

04 FICHE TECHNIQUE

4.10 – Raccords PER x PER droits SDR 11

Gamme complète de raccords PER x PER droits, fiables et faciles à monter du diamètre 25 à 125 mm en SDR 11.

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.

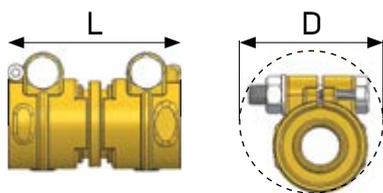
Les bagues de serrage sont en laiton résistant à la dézincification (DZR), ce qui permet de prévenir la corrosion liée à la dézincification dans des environnements agressifs.

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 et nos écrous prégraissés 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 11, PEHD-100/SDR 11
- Pression de service:
 - PN 6 pour chauffage,
 - PN 16 pour eau froide et refroidissement
- Matière tube de prise: laiton conforme à la directive européenne DWD 98/83/EC
- Matière anneau de serrage: laiton DZR
- Boulons et écrous: AISI 316
- Conception sans joint torique



Raccords PER x PER droits SDR 11

N° article	Tube caloporteur	D	L	Poids
	$d_{ext}/\text{épaisseur}/d_{int}$ [mm]	[mm]	[mm]	[kg]
HC25x25	25/2,3/20,4	50	68	0,27
HC32x32	32/2,9/26,2	60	75	0,44
HC40x40	40/3,7/32,6	80	90	0,82
HC50x50	50/4,6/40,8	85	90	0,99
HC63x63	63/5,8/51,4	105	110	1,69
HC75x75	75/6,8/61,4	115	128	2,64
HC90x90	90/8,2/73,6	140	144	4,01
HC110x110	110/10,0/90,0	160	168	6,35
HC125x125	125/11,4/102,2	185	167	8,10