

04 FICHE TECHNIQUE

4.13 - Raccords PER droits filetés SDR 7,4

Gamme complète de raccords PER droits filetés, 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 raccords d'extrémité disposent de filetages mâle coniques standardisés pour un raccordement aisé à toutes installations en aval.

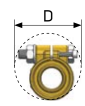
Les tubes de prise des raccords sont en laiton conforme à la directive européenne sur l'eau potable.

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 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
- Filetage conique ISO 7-1
- · Conception sans joint torique

Raccords PER droits filetés SDR 7,4

	Tube caloporteur	Filetage	D	L	Poids
N° article	d _{ext} /épaisseur/d _{int} [mm]	[pouce]	[mm]	[mm]	[kg]
SC20/0.75M	20/2,8/14,4	3⁄4" M	40	61	0,19
SC25/0.75M	25/3,5/18,0	3⁄4" M	50	61	0,19
SC32/1M	32/4,4/23,2	1" M	60	68	0,31
SC40/1.25M	40/5,5/29,0	11⁄4" M	80	79	0,57
SC50/1.5M	50/6,9/36,2	1½" M	85	79	0,63
SC63/2M	63/8,7/45,6	2" M	105	97	1,12
SC75/2.5M	75/10,3/54,4	2 ½" M	115	101	1,69
SC90/3M	90/12,3/65,4	3" M	140	116	2,65
SC110/4M	110/15,1/79,8	4" M	160	135	3,96

26 WWW.TERRENDIS.COM