

APPLICATIONS SOLAIRES

Joint CNK® pour raccords solaires - épaisseur 2mm

Pour eau, oxygène, hydrocarbures, milieux alcalins non agressifs, installation solaire.
 Bon serrage mécanique. Bonne étanchéité dans le temps.
 Limites d'utilisation* : Température maxi : 350°C. Température en continu : 250°C.
 Température mini : - 196°C. Vapeur : 200°C. Pression : 100 bar. *valeurs non associées
 Joints de raccords pour vannes à brides E 29911 et E 29022 en pages 292 et 293.



Joints pour raccords standards

Présentation en vybac



Code réf.	Diamètre	Øint. Øext. ép.	Qté./vybac	Condit.
122001	1/4"	7 x 11 x 2	100	1
122002	3/8"	9 x 14,5 x 2	100	1
122003	1/2"	12 x 18 x 2	100	1
122004	5/8"	14 x 20 x 2	50	1
122005	3/4"	16 x 24 x 2	50	1
122006	3/4" épaulement	18 x 24 x 2	50	1
122007	7/8"	20 x 27 x 2	50	1
122008	1"	22 x 30 x 2	25	1
122019	1" épaulement	26,5 x 30 x 2	25	1
122009	1"1/4	30 x 38 x 2	25	1
122010	1"1/2	35 x 45 x 2	25	1
122011	2"	45 x 55 x 2	25	1
016106	Assortiment 3/8"(10)-1/2"(15)-5/8"(5) 3/4"(8)-1"(5)-1"1/4(5)-1"1/2(2)		50	1

Joints pour raccords unions

Présentation en vrac

Code réf.	Diamètre	Øint. Øext. ép.	Qté.	Condit.
23014758	3/8"	19 x 27 x 2	vrac / 1	1
23014759	1/2"	21 x 30 x 2	vrac / 1	1
23014760	1/2"	24 x 34 x 2	vrac / 1	1
23014761	3/4"	27 x 38 x 2	vrac / 1	1
23014762	1"	33 x 44 x 2	vrac / 1	1
23014763	1"1/4	42 x 55 x 2	vrac / 1	1
23014764	1"1/2	46 x 62 x 2	vrac / 1	1
23014765	2"	60 x 78 x 2	vrac / 1	1
23014766	2"1/2	75 x 97 x 2	vrac / 1	1
23014767	3"	88 x 110 x 2	vrac / 1	1

APPLICATIONS POMPE À CHALEUR

Kit PAC (pompe à chaleur)

Permet l'échange de fluides entre la pompe à chaleur et la chaudière pour un réglage optimum de la température de l'eau distribuée.

Lorsque la pompe à chaleur ne permet pas d'offrir la température requise pour alimenter le circuit de chauffage (du fait d'une température extérieure trop basse), le kit PAC WATTS intervient en relève de chaudière.

Réglage précis de la température de l'eau de 30 à 60°C.

Totalement autonome : économies d'énergie.

Pas de câble ni branchement électrique : économie de temps.

Montage facile et rapide sur installation neuve ou existante.

Composition du kit : - 1 mitigeur thermostatique avec clapets anti-retour intégrés,

- 1 vanne de dérivation,
- 1 té de raccordement,
- 3 thermomètres axiaux (0 à 120°C),
- 3 tés égaux F/F 1",
- 3 mamelons M/M 1",
- 3 mamelons réduits M1" F1/2".

Totalement autonome
 fonctionne sans
 électricité



Code réf.	Diamètre	Type	Condit.
2297593	M 1" (26x34)	KIT-PAC	1