

### ARS-P

### DESCRIPTION DU PRODUIT

- Rondelle parapluie en acier inoxydable A2 + EPDM.

### CARACTÉRISTIQUES

- Rondelle d'étanchéité type parapluie grande adaptabilité pour surfaces courbes.
- Élément pré assemblé.
- Comprend 1 rondelle métallique, en acier inoxydable A2-70.
- Comprend 1 rondelle de EPDM.
- Pour extérieurs.
- La rondelle métallique distribue la pression de façon uniforme sur le corps élastique.
- Haute adaptabilité du corps élastique.
- Col supérieur d'étanchéité résistant à la torsion du serrage.
- Trou intérieur avec collerette de réglage adaptable aux tiges à zones filetées.



### APPLICATIONS



KFS-AU



KFS-MA



KFS-RV

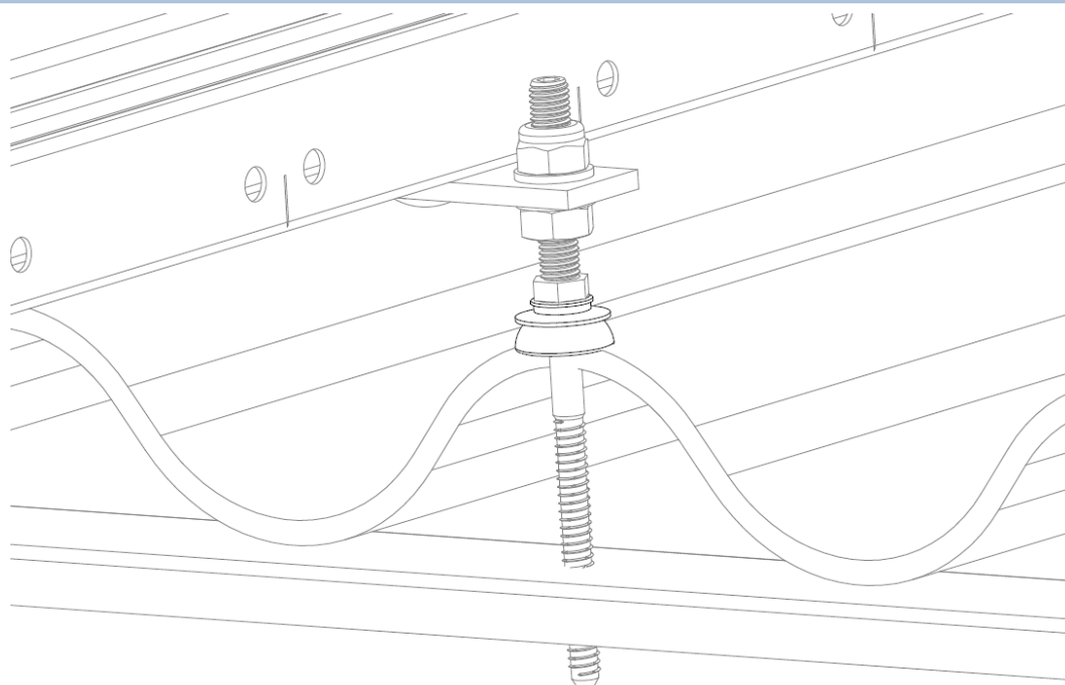
Dans la gamme solaire peut s'utiliser comme complément d'étanchéité avec des systèmes de fixation à des sous-structures qui traversent la toiture comme les éléments suivants :

- **KFS-AU** : kit vis auto perceuses. Acier inoxydable A2. Ce kit comprend déjà une unité de **ARS-P**.
- **KFS-MA** : kit de vis à double filetage. Acier inoxydable A2.
- **KFS-RV** : kit tige filetée pour l'installation d'ancrage chimique. Acier inoxydable A2.

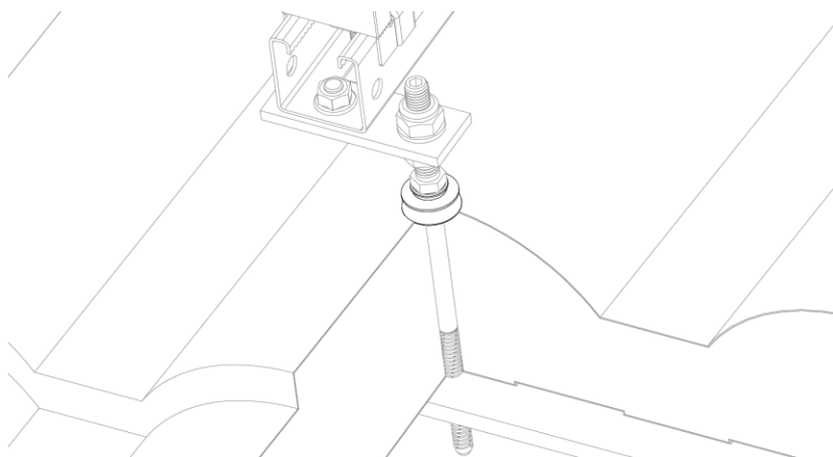
Elle est spécialement conçue pour s'adapter à des surfaces courbes.

Elle offre une meilleure adaptabilité que d'autres rondelles d'étanchéité avec une pression de montage plus réduite.

EXEMPLES D'APPLICATION



Exemple d'application 1: montage sur toit de fibrociment avec fixation à structure métallique.



Exemple d'application 2: montage sur panneau sandwich imitation tuile avec fixation à structure métallique

1.GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	DESCRIPTION	DIAMÈTRE INT.	MATÉRIAUX
1	ARSP08 ARSP10 ARSP12		Rondelle parapluie en acier inoxydable A2 + EPDM	8mm 10mm 12mm	  AISI-304      EPDM

## 2.DONNÉES D'INSTALLATION

### 2.1 ARS-P Rondelle parapluie en acier inoxydable A2 + EPDM



AISI-304



EPDM

#### Compatible



**KFS-AU**  
Kit vis autoperceuses. Acier inoxydable A2.



**KFS-MA**  
Kit de vis à double filetage. Acier inoxydable A2.

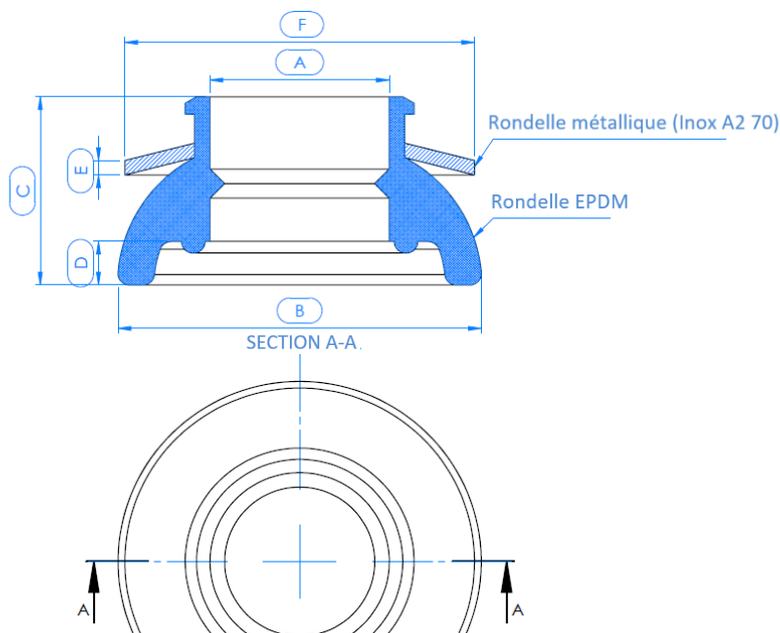


**KFS-RV**  
Kit tige filetée pour l'installation d'ancrage chimique. Acier inoxydable A2.

#### Tableau de dimensions

Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
ARSP08	8	25	13	3	1	24
ARSP10	10	25	13	3	1	24
ARSP12	12	25	13	3	1	24

#### Dessin



#### Tableau de paramètres d'installation / Pression du joint sur la surface scellée

