

**Manchette pour Crible**  
**Pour des parois latérales de votre crible plus étanches**  
**et des rampes de lavages qui ne fuient plus.**

Le soufflet « sans plis » !

Le soufflet ISEPREN, conçu et breveté par ISENMANN, est un élément d'étanchéité flexible placé entre la paroi latérale du crible et la rampe de lavage. Cette pièce permet de protéger et étanchéfier le dispositif de lavage.

La fabrication 100% en Polyuréthane empêche le dépôt de matériaux de par ses parois lisses, par conséquent évite une usure prématurée.

Le soufflet est composé d'une base cylindrique en polyuréthane très dure qui permet son maintien et s'affine vers le haut permettant une grande flexibilité.

Plusieurs modèles sont disponibles, avec des tailles, des diamètres, des épaisseurs, des fixations et des duretés Shore différents. Nous pouvons adapter nos manchettes à vos rampes de lavage.

**Faites nous part de vos besoins et nous trouverons la solution.**

Les avantages :

- Dépôt de matériaux criblés impossible
- Usure minimale
- Durée de vie, flexibilité et étanchéité accrue
- Haute résistance à l'abrasion
- Maintien garanti grâce à une base cylindrique plus dure.



**AVANT**



**APRES**





**Soufflet ISEPREN**  
**avec flasque**  
**pour passage de rampe d'arrosage**

diamètre dans paroi	diamètre du tube	Longueur
Ø 135 mm	Ø 42 mm (Ø1 1/4")	160 mm
Ø 146 mm	Ø 42 mm (Ø1 1/4")	160 mm
Ø 150 mm	Ø 42 mm (Ø1 1/4")	160 mm
Ø 170 mm	Ø 42 mm (Ø1 1/4")	170 mm
Ø 170 mm	Ø 48 mm (Ø1 1/2")	170 mm
Ø 170 mm	Ø 60 mm (Ø2")	170 mm
Ø 180 mm	Ø 76 mm (Ø2 1/2")	180 mm
Ø 400 mm	Ø 179 mm	146 mm



**Soufflet ISEPREN**  
**avec colliers de serrage**

**pour passage de rampe d'arrosage**

diamètre dans paroi	diamètre du tube	Longueur
Ø 136 mm	Ø 45 mm	125 mm
Ø 130 mm	Ø 60 mm (Ø2")	112 mm
Ø 160 mm	Ø 60 mm (Ø2")	132 mm
Ø 160 mm	Ø 48 mm (Ø1 1/2")	132 mm
Ø 160 mm	Ø 42 mm (Ø1 1/4")	132 mm
Ø 220 mm	Ø 42 mm (Ø1 1/4")	172 mm

