



# Rondelle d'étanchéité EPDM noir

## Hygienic Usit®

## RDE-NHUSS

- Rondelle d'étanchéité pour vis de la gamme Hygienic Usit®
- Joint plat métallique avec bourrelet en élastomère pour étanchéification statique sans zone morte des raccords vissés
- Matière :  
Inox 1.4404 (316L)  
Joint caoutchouc: 70 EPDM 291 noir

### Pour industrie alimentaire



### Avantages

- La rondelle d'étanchéité permet d'éviter les zones mortes de manière fiable au niveau des raccords vissés
- Les résidus ou liquides de nettoyage ne peuvent pas se déposer sans être remarqués, ce qui permet d'exclure toute contamination par des germes ou des bactéries

### Utilisation

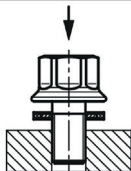
- Même si, lors du serrage du raccord vissé, le bourrelet en élastomère ne peut pas être surchargé par la rondelle en Inox intégrée, chaque matériau arrive tôt ou tard en fin de vie. Des fragments ou des éclats peuvent se retrouver dans les aliments.
- Les matériaux d'étanchéité utilisés et leurs couleurs permettent de détecter aisément ces produits

### Application

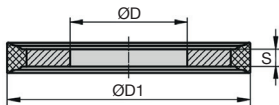
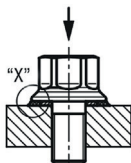
- Utilisé principalement dans l'industrie de transformation alimentaire et de boissons ainsi que dans les laiteries

### Attention

- La rondelle Hygienic Usit ne garantit l'étanchéité sans zone morte au niveau du raccord vissé qu'en cas d'utilisation de vis ou d'écrous de la gamme hygienic Usit®



Étanchéité sans zone morte



### REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+
Rem. Prix	-5%	-10%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	S	Assorti aux vis et écrou	Prix Uni. 1 à 4
RDE-4N/HUSS	4,1	9,7	1	M4	6,49 €
RDE-5N/HUSS	5,1	10,7	1	M5	6,39 €
RDE-6N/HUSS	6,1	13,1	1	M6	6,74 €
RDE-8N/HUSS	8,1	16,9	1	M8	8,60 €
RDE-10N/HUSS	10,1	21,2	1,5	M10	10,00 €
RDE-12N/HUSS	12,1	25,5	1,5	M12	10,31 €
RDE-16N/HUSS	16,1	33,9	1,5	M16	15,73 €

Dimensions en mm

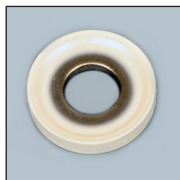
# Rondelle d'étanchéité EPDM blanc

## RDE-W<sub>HUSS</sub>

## Hygienic Usit®

- Rondelle d'étanchéité pour vis de la gamme Hygienic Usit®
- Joint plat métallique avec bourrelet en élastomère pour étanchéification statique sans zone morte des raccords vissés
- Matière :  
Inox 1.4404 (316L)  
Joint caoutchouc: 70 EPDM 253815 blanc

Pour industrie  
médicale et  
pharmaceutique



### Avantages

- La rondelle d'étanchéité permet d'éviter les zones mortes de manière fiable au niveau des raccords vissés
- Les résidus ou liquides de nettoyage ne peuvent pas se déposer sans être remarqués, ce qui permet d'exclure toute contamination par des germes ou des bactéries

### Utilisation

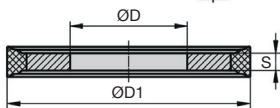
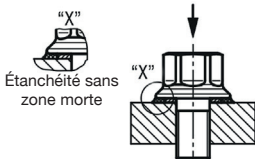
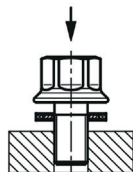
- Même si, lors du serrage du raccord vissé, le bourrelet en élastomère ne peut pas être surchargé par la rondelle en Inox intégrée, chaque matériau arrive tôt ou tard en fin de vie. Des fragments ou des éclats peuvent se retrouver dans les aliments. Les matériaux d'étanchéité utilisés et leurs couleurs permettent de détecter aisément ces produits

### Application

- Prédominant dans la technique médicale et l'industrie pharmaceutique

### Attention

- La rondelle Hygienic Usit ne garantit l'étanchéité sans zone morte au niveau du raccord vissé qu'en cas d'utilisation de vis ou d'écrous de la gamme hygienic Usit®



### REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+
Rem.	Prix	-5%	-10%	Sur demande

Références	ØD	ØD1	S	Assorti aux vis et écrou	Prix Uni. 1 à 4
RDE-4W/HUSS	4,1	9,7	1	M4	7,62 €
RDE-5W/HUSS	5,1	10,7	1	M5	7,50 €
RDE-6W/HUSS	6,1	13,1	1	M6	7,86 €
RDE-8W/HUSS	8,1	16,9	1	M8	10,05 €
RDE-10W/HUSS	10,1	21,2	1,5	M10	11,68 €
RDE-12W/HUSS	12,1	25,5	1,5	M12	12,09 €
RDE-16W/HUSS	16,1	33,9	1,5	M16	18,36 €

Dimensions en mm

# Rondelle d'étanchéité EPDM bleu

Hygienic Usit®

RDE-BHUSS

- Rondelle d'étanchéité pour vis de la gamme Hygienic Usit®
- Joint plat métallique avec bourrelet en élastomère pour étanchéification statique sans zone morte des raccords vissés
- Matière :
  - Inox 1.4404 (316L)
  - Joint caoutchouc: 75 Fluoroprene XP 45 bleu

## Avantages

- La rondelle d'étanchéité permet d'éviter les zones mortes de manière fiable au niveau des raccords vissés
- Les résidus ou liquides de nettoyage ne peuvent pas se déposer sans être remarqués, ce qui permet d'exclure toute contamination par des germes ou des bactéries

## Utilisation

- Même si, lors du serrage du raccord vissé, le bourrelet en élastomère ne peut pas être surchargé par la rondelle en Inox intégrée, chaque matériau arrive tôt ou tard en fin de vie. Des fragments ou des éclats peuvent se retrouver dans les aliments. Les matériaux d'étanchéité utilisés et leurs couleurs permettent de détecter aisément ces produits

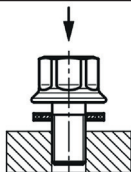
## Application

- Pour les exigences particulières, comme les liquides très gras et corrosifs ou les températures très élevées, qui peuvent par exemple apparaître lors du nettoyage des installations

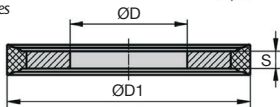
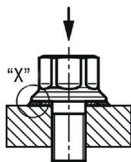
## Attention

- La rondelle Hygienic Usit ne garantit l'étanchéité sans zone morte au niveau du raccord vissé qu'en cas d'utilisation de vis ou d'écrous de la gamme hygienic Usit®

Pour milieux agressifs



étanchéité sans zone morte



## REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+
Rem. Prix	-5%	-10%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	S	Assorti aux vis et écrou	Prix Uni. 1 à 4
RDE-4B/HUSS	4,1	9,7	1	M4	12,24 €
RDE-5B/HUSS	5,1	10,7	1	M5	12,09 €
RDE-6B/HUSS	6,1	13,1	1	M6	12,71 €
RDE-8B/HUSS	8,1	16,9	1	M8	16,24 €
RDE-10B/HUSS	10,1	21,2	1,5	M10	18,82 €
RDE-12B/HUSS	12,1	25,5	1,5	M12	19,50 €
RDE-16B/HUSS	16,1	33,9	1,5	M16	29,62 €

Dimensions en mm