



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

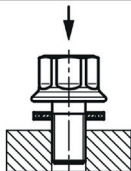
- Même si, lors du serrage du raccord vissé, le bourrelet en élastomère ne peut pas être surchargé par la rondelle en Inox intégrée, chaque matériau arrive tôt ou tard en fin de vie. Des fragments ou des éclats peuvent se retrouver dans les aliments.
- Les matériaux d'étanchéité utilisés et leurs couleurs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

Application

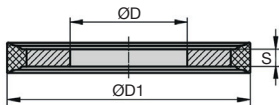
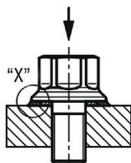
- Utilisé principalement dans l'industrie de transformation alimentaire et de boissons ainsi que dans les laiteries

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_{HUSS}

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

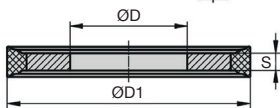
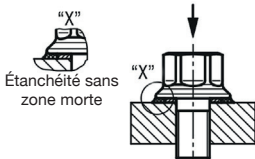
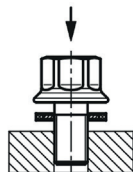
- Même si, lors du serrage du raccord vissé, le bourrelet en élastomère ne peut pas être surchargé par la rondelle en Inox intégrée, chaque matériau arrive tôt ou tard en fin de vie. Des fragments ou des éclats peuvent se retrouver dans les aliments. Les matériaux d'étanchéité utilisés et leurs couleurs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

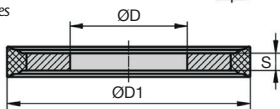
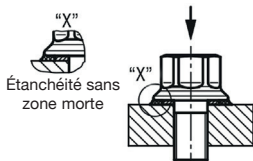
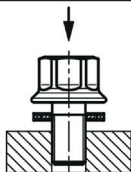
Application

- 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



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