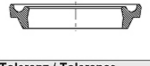
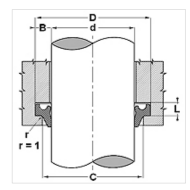


| Caractéristiques           |   |  |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|--|--|
| Construction               | Double ruban  |  |  |  |  |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s   |  |  |  |  |
| Température min.           | -30 °C  |  |  |  |  |
| Température max.           | 110 °C  |  |  |  |  |
| Médiums                    | Huiles minérales<br>Eau   |  |  |  |  |
| Montage                    | Déformer le joint déflecteur pour lui donner la forme d'un haricot puis enfoncer dans la rainure. |  |  |  |  |
| Matériau                   | NBR   |  |  |  |  |
| Application                | Hydraulique   |  |  |  |  |



| Colera | nz / Tol | erance |       |
|--------|----------|--------|-------|
| d      | D        | I      | С     |
|        | +0,20    | +0,10  | +0,20 |
| H11    | 0        | 0      | 0,20  |



## Description

Montage facile.

Sert également de déflecteur pour l'huile de fuite s'échappant de la chambre étanche.

## Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des déflecteurs de diamètre 20 à 510 mm.

Autre matériau disponible : FPM.

| Article     |           |           |           |           |  |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Désignation | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | C<br>(mm) |  |
| UWR 470 80  | 20,6      | 12,0      | 5,3       | 15,0      |  |
| UWR 620 87  | 22,6      | 16,0      | 3,8       | 19,0      |  |
| UWR 781 10  | 28,6      | 20,0      | 5,3       | 23,0      |  |
| UWR 118 149 | 38,6      | 30,0      | 5,3       | 33,0      |  |
| UWR 137 169 | 43,6      | 35,0      | 5,3       | 38,0      |  |
| UWR 157 188 | 48,6      | 40,0      | 5,3       | 43,0      |  |
| UWR 165 196 | 50,0      | 42,0      | 5,3       | 45,0      |  |
| UWR 177 208 | 53,6      | 45,0      | 5,3       | 48,0      |  |
| UWR 255 287 | 73,6      | 65,0      | 5,3       | 68,0      |  |
| UWR 260 292 | 74,6      | 66,0      | 5,3       | 69,0      |  |
| UWR 301 348 | 88,7      | 76,5      | 7,1       | 82,5      |  |
| UWR 307 362 | 92,2      | 78,0      | 7,1       | 85,0      |  |