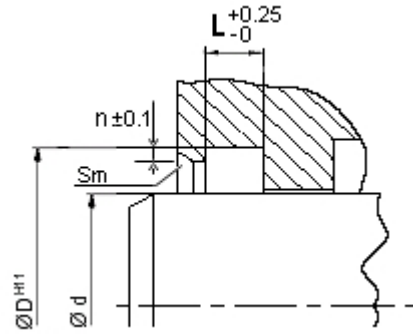
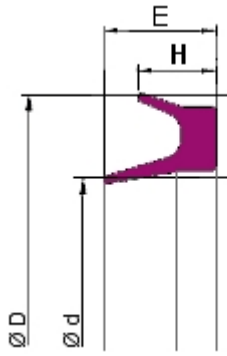


Raschiastelo |Rompighiaccio ROW



Rimozione di solidi aderenti (ghiaccio).
 Temp. di esercizio idraulica: -40 +100°C.
 Temp. di esercizio pneumatica: -40 +80° C.
 Velocità max. 1 m/sec.



SEDI

| d f7 stelo | D H11 fondo gola | H ingombro | E ingombro | n ritegno | L larghezza sede | Sm smusso | codice |
|---------------|---------------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|----------|
| 8 | 18 | 4 | 6.5 | 0.75 | 4.5 | 1 | R0W 0008 |
| 10 | 20 | 4 | 6.5 | 0.75 | 4.5 | 1 | R0W 0010 |
| 12 | 22 | 4 | 6.5 | 0.75 | 4.5 | 1 | R0W 0012 |
| 14 | 24 | 4 | 6.5 | 0.75 | 4.5 | 1 | R0W 0014 |
| 16 | 26 | 4 | 6.5 | 0.75 | 4.5 | 1 | R0W 0016 |
| 18 | 28 | 4 | 6.5 | 0.75 | 4.5 | 1 | R0W 0018 |
| 20 | 33 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0020 |
| 22 | 33 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0022 |
| 25 | 38 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0025 |
| 28 | 41 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0028 |
| 30 | 43 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0030 |
| 32 | 45 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0032 |
| 36 | 49 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0036 |
| 37 | 50 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0037 |
| 40 | 53 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0040 |
| 45 | 58 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0045 |
| 46 | 59 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0046 |
| 50 | 63 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0050 |
| 55 | 68 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0055 |
| 56 | 69 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0056 |
| 60 | 73 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0060 |
| 63 | 76 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0063 |
| 65 | 78 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0065 |
| 70 | 83 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0070 |
| 75 | 88 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0075 |
| 80 | 93 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0080 |
| 85 | 98 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0085 |
| 90 | 103 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0090 |
| 95 | 108 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0095 |
| 100 | 113 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0100 |
| 105 | 118 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0105 |
| 110 | 123 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0110 |
| 115 | 128 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0115 |
| 120 | 133 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0120 |
| 125 | 138 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0125 |



| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------|-----|---|----------|
| 130 | 146 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0130 |
| 140 | 156 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0140 |
| 150 | 166 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0150 |
| 160 | 176 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0160 |
| 170 | 186 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 | R0W 0170 |
| 180 | 199 | 7.7 | 12 | 0.75 | 8.5 | 1 | R0W 0180 |
| 200 | 219 | 7.7 | 12 | 0.75 | 8.5 | 1 | R0W 0200 |

ALLOGGIAMENTI STANDARD

Image

Raschiastelo R0W (rompigiaccio)

Temp.di esercizio:
idraulica -40 +100°C
pneumatica -40 +80° C

velocità max. 1 m/sec

| d h7 stelo campo dimensionale | D H11 fondo gola | H ingombro | E ingombro | n ritegno | L larghezza sede | Sm smusso |
|---|----------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| 8 - 40 | d + 10 | 4 | 6.5 | 0.75 | 4.5 | 1 |
| 15 - 200 | d + 13 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 |
| 150 - 300 | d + 16 | 5.3 | 8.5 | 0.75 | 6 | 1 |
| 250 - 500 | d + 19 | 7.7 | 12 | 0.75 | 8.5 | 1 |

ULTERIORI ALLOGGIAMENTI FORNIBILI A RICHIESTA



DISPONIBILITÀ

Per conoscere la disponibilità della guarnizione:

- scegliere profilo e materiale dai menù a tendina
- digitare la classe dimensionale
- immettere il diametro nominale della guarnizione

Ottenuta la disponibilità è possibile inviare una richiesta di quotazione.



MATERIALI

Per accedere alle schede tecniche (clic sul relativo codice) occorre prima registrarsi

| Codice HD Slippers | Composizione | Colore | Approvazioni | ΔT °C | Caratteristiche |
|-----------------------|--------------|--------|--------------|---------------|---|
| N-138 | Poliammide | nero | | -40 +110 | Materiale ad alto modulo, antiestrusori e rompighiaccio |