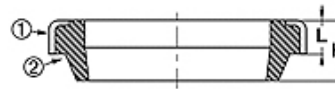
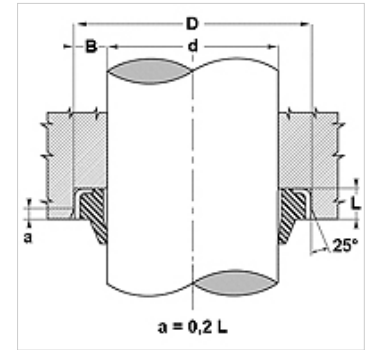


### Właściwości

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Typ konstrukcji        | zgarniacz                          |
| Prędkość poślizgu max. | 0,5 m/s                            |
| Temperatura min.       | -20 °C                             |
| Temperatura max.       | 200 °C                             |
| Czynniki robocze       | Oleje mineralne<br>Emulsje wodne   |
| Montaż                 | jest włączana w otwarty rowek      |
| Materiał               | (1) tuleja: stal<br>zgarniacz: FPM |
| Przeznaczenie          | Hydraulika                         |



| Toleranz / Tolerance |    |            |
|----------------------|----|------------|
| d                    | D  | L          |
| h11                  | H8 | +0,20<br>0 |



### Opis

małe zapotrzebowanie miejsca  
brak penetracji brudu przez zewnętrzny pierścień metalowy  
proste rozwiązanie.

### Wskazówki do zamówienia

W przypadku specjalnych warunków eksploatacji (ciecz, temperatura, ciśnienie ...) proszę zwracać się do nas.

### Artykuł

| Oznaczenie     | d<br>(mm) | D<br>(mm) | L<br>(mm) | H<br>(mm) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GA 16 22-3 FPM | 16        | 22        | 3,0       | 4         |
| GA 25 35-7 FPM | 25        | 35        | 7,0       | 10        |
| GA 30 40-7 FPM | 30        | 40        | 7,0       | 10        |
| GA 32 45-4 FPM | 32        | 45        | 4,0       | 8         |
| GA 45 55-7 FPM | 45        | 55        | 7,0       | 10        |
| GA 45 60-7 FPM | 45        | 60        | 7,0       | 10        |
| GA 50 56-5 FPM | 50        | 56        | 5,0       | 8         |
| GA 60 70-7 FPM | 60        | 70        | 7,0       | 10        |
| GA 63 75-7 FPM | 63        | 75        | 7,0       | 10        |
| GA 70 80-7 FPM | 70        | 80        | 7,0       | 10        |