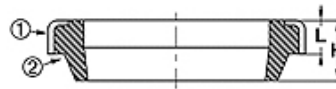
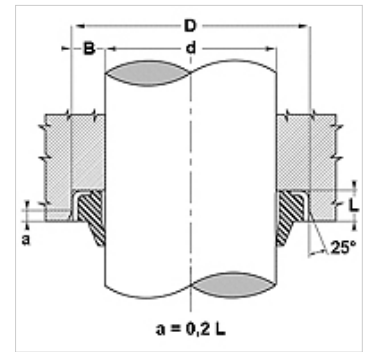


## Caracteristici

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Tip constructiv          | Raclor                             |
| Viteză de alunecare max. | 0,5 m/s                            |
| Temperatură min.         | -20 °C                             |
| Temperatură max.         | 200 °C                             |
| Medii                    | Uleiuri minerale<br>Emulsii de apă |
| Montaj                   | se presează într-un nut deschis    |
| Material                 | (1) Manșon: oțel<br>Raclor: FPM    |
| Utilizare                | Instalație hidraulică              |



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



## Descriere

Necesar de spațiu redus  
Fără pătrunderea particulelor murdare prin inelul exterior metalic.  
Soluție simplă.

## Indicații referitoare comandă

Dacă se utilizează în condiții de lucru speciale (lichid, temperatură, presiune...), vă rugăm să ne contactați.

## Articol

| Denumire       | 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        |