

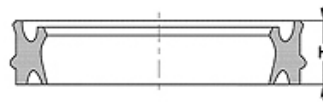
NPSL-P

Élément combiné, NPSL-P

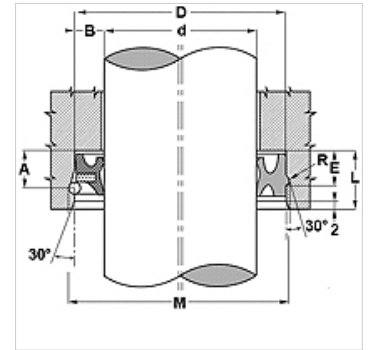
HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Construction | Joint défecteur de tige |
| Pression de service | jusqu'à 10 bar |
| Vitesse de glissement max. | 1,0 m/s |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 90 °C |
| Médiums | Huiles minérales Mélange air-eau |
| Montage | en rainures ouvertes B |
| Matériau | Polyuréthane 93° Shore A |
| Application | Pneumatique |



| Toleranz / Tolerance | | | | |
|----------------------|-----|--------|------------|------------|
| d | D | M | A | E |
| H8 / f8 | H10 | ± 0,10 | +0,20 0 | +0,25 0 |



Description

Joint à faible frottement.
Élément combiné joint-défecteur.

Article

| Désignation | d (mm) | D (mm) | h (mm) | H (mm) | L (mm) | M (mm) | E (mm) | R (mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NPSL-P 12 | 12 | 22 | 7,0 | 10,4 | 13 | 24,20 | 8,80 | 1,10 |
| NPSL-P 16 | 16 | 26 | 7,0 | 10,4 | 13 | 28,20 | 8,80 | 1,10 |
| NPSL-P 18 | 18 | 28 | 7,0 | 10,4 | 13 | 30,20 | 8,80 | 1,10 |
| NPSL-P 20 | 20 | 30 | 7,0 | 10,4 | 13 | 32,20 | 8,80 | 1,40 |
| NPSL-P 22 | 22 | 32 | 7,3 | 10,4 | 14 | 34,80 | 9,40 | 1,40 |
| NPSL-P 25 | 25 | 35 | 7,3 | 10,4 | 14 | 37,80 | 9,40 | 1,40 |
| NPSL-P 30 | 30 | 40 | 7,3 | 10,4 | 14 | 42,80 | 9,40 | 1,40 |
| NPSL-P 32 | 32 | 42 | 7,3 | 10,4 | 14 | 44,80 | 9,40 | 1,40 |
| NPSL-P 40 | 40 | 50 | 7,3 | 10,4 | 14 | 52,80 | 9,40 | 1,40 |
| NPSL-P 45 | 45 | 55 | 7,7 | 10,4 | 15 | 58,60 | 10,40 | 1,80 |