

# DPC NEO

Jeu de joints d'étanchéité pour pistons en plusieurs parties DPC-NEO

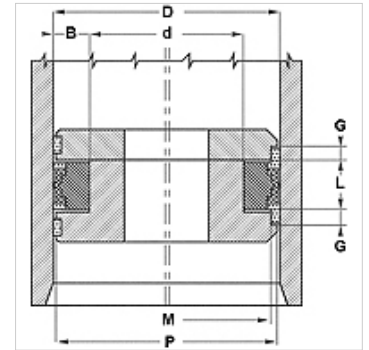
**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Pression de service</b>	jusqu'à 700 bar
<b>Vitesse de glissement max.</b>	0,5 m/s
<b>Température min.</b>	-30 °C
<b>Température max.</b>	110 °C
<b>Médiums</b>	Huiles minérales Émulsions aqueuses
<b>Montage</b>	sur pistons en plusieurs pièces
<b>Matériau</b>	(1) Joint : NBR armé (3) Bague arrière : Résine acétal
<b>Application</b>	Hydraulique



Toleranz / Tolerance					
D	d	L	G	M	P
H11	+0,10 0	+0,25 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



## Description

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.  
Faible frottement.  
Pression élevée.  
Solution simple.

## Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	P (mm)
DPC 85 65-NEO	85	65	22,4	83,3
DPC 90 70-NEO	90	70	22,4	88,3
DPC 100 80-NEO	100	80	25,4	98,3
DPC 120 100-NEO	120	100	25,4	118,3