

# WRM FPM

Joint défecteur, WRM-FPM

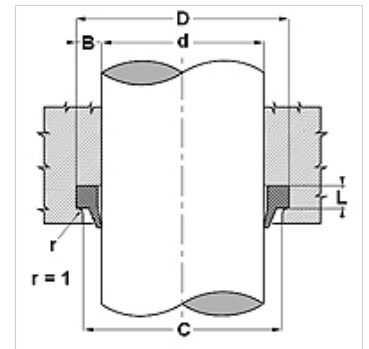
**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Construction	Joint défecteur
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	200 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	Déformer le joint défecteur pour lui donner la forme d'un haricot puis enfoncer dans la rainure.
Matériau	FPM
Application	Hydraulique



Toleranz / Tolerance			
d	D	L	C
h11	+0,20 0	+0,10 0	+0,20 0



## Description

Montage facile.  
Solution simple.  
Faible encombrement.

## Informations relatives à la commande

Autre matériau disponible : FPM.

## Article

Désignation	d (mm)	D (mm)	L (mm)	C (mm)
WRM 078 110 FPM	20	28,6	5,3	23
WRM 086 118 FPM	22	30,6	5,3	25
WRM 098 129 FPM	25	33,6	5,3	28
WRM 110 141 FPM	28	36,6	5,3	31
WRM 118 149 FPM	30	38,6	5,3	33
WRM 137 169 FPM	35	43,6	5,3	38
WRM 157 188 FPM	40	48,6	5,3	43
WRM 220 259 FPM	56	66,6	5,3	60
WRM 236 267 FPM	60	68,6	5,3	63
WRM 275 307 FPM	70	78,6	5,3	73
WRM 275 314 FPM	70	80,6	5,3	74
WRM 433 480 FPM	110	122,2	7,1	116
WRM 708 787 FPM	180	200,0	10,2	190