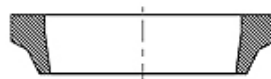
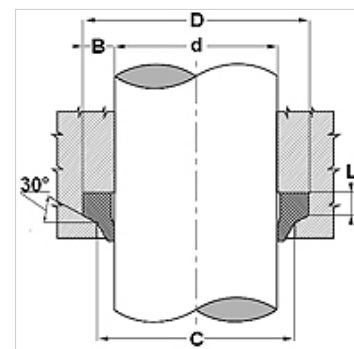


### Caractéristiques

Construction	Joint défecteur
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-40 °C
Température max.	130 °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	90° Shore A NBR
Application	Hydraulique



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



### Description

Solution simple.  
Montage facile.

### Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).  
Autre matériau disponible : FPM.

### Article

Désignation	d (mm)	D (mm)	L (mm)	C (mm)
WRS 751 25	19,05	31,75	5,3	25,45
WRS 100 150	25,40	38,10	5,3	31,80
WRS 129 179	33,00	45,70	5,3	39,40
WRS 157 207	40,00	52,70	5,3	46,40
WRS 187 237	47,62	60,32	5,3	54,02
WRS 196 246	50,00	62,70	5,3	56,40
WRS 200 250	50,80	63,50	5,3	57,20
WRS 220 270	56,00	68,70	5,3	62,40
WRS 225 275	57,15	69,85	5,3	63,55
WRS 236 286	60,00	72,70	5,3	66,40
WRS 248 298	63,00	75,70	5,3	69,40
WRS 275 325	70,00	82,70	5,3	76,40
WRS 300 350	76,20	88,90	5,3	82,40
WRS 315 365	80,00	92,70	5,3	86,40
WRS 325 375	82,55	95,25	5,3	88,95
WRS 346 396	88,00	100,70	5,3	94,40
WRS 374 424	95,00	107,70	5,3	101,40
WRS 600 650	152,40	165,10	5,3	158,40