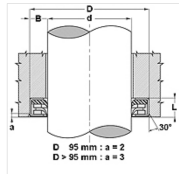


Caractéristiques	
Construction	Joint déflecteur
Vitesse de glissement max.	1,0 m/s
Température min.	-40 °C
Température max.	120 °C
Médiums	Huiles minérales Mélange air-eau
Montage	serré dans une rainure ouverte
Matériau	(1) Lèvre racloir métallique : Laiton (INOX sur demande) (2) Lèvre racloir en élastomère : NBR (FPM sur demande) (3) Douille : Acier (INOX sur demande) (4) Cales : Acier (INOX sur demande)
Application	Hydraulique



Toleran	z / Tol	erance	
d	D	L	
f8 / h9	Н8	+0,20	



1

## Description

Faible encombrement.

Déflexion efficace en conditions d'utilisation extrêmes.

Convient au givre, à la boue et aux particules particulièrement adhérentes.

La lèvre racloir métallique flottante autorise le désalignement des tiges.

Désignation	d	D	L	Н
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
DR 14	14	27	7,0	6,5
DR 16	16	29	7,0	6,5
DR 20	20	33	7,0	6,5
DR 22	22	35	7,0	6,5
DR 25	25	38	7,0	6,5
DR 28	28	41	7,0	6,5
DR 28 SS-FKM-SS	28	41	7,0	6,5
DR 30	30	43	7,5	7,0
DR 35	35	48	7,5	7,0
DR 36	36	49	7,5	7,0
DR 38	38	51	7,5	7,0
DR 40	40	53	7,5	7,0
DR 45	45	58	7,5	7,0
DR 50	50	64	8,0	7,5
DR 50-R-9975-R	50	64	8,0	7,5
DR 55	55	69	8,0	7,5
DR 60	60	74	8,0	7,5
DR 70	70	84	8,0	7,5
DR 75	75	89	8,0	7,5
DR 80	80	96	8,5	8,0
DR80 - SS-FKM-SS	80	96	8,5	8,0
DR 90	90	106	8,5	8,0
DR 150	150	170	9,0	8,5