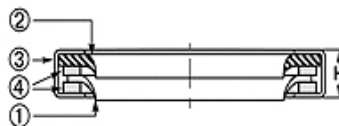
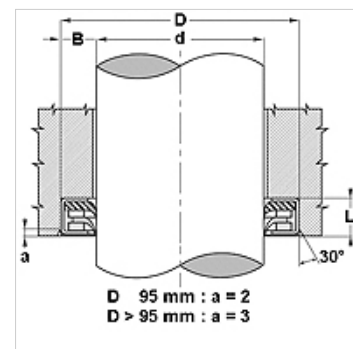


## Características

<b>Construcción</b>	Extractor
<b>Velocidad de deslizamiento max.</b>	1,0 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	120 °C
<b>Medios</b>	Aceites minerales Agua-aire
<b>Montaje</b>	se introduce en una ranura abierta
<b>Material</b>	(1) Borde de extracción metálico: Latón (INOX por encargo) (2) Borde de extracción de elastómero: NBR (FPM por encargo) (3) Manguito: Acero (INOX por encargo) (4) Piezas de separación: Acero (INOX por encargo)
<b>Aplicación</b>	Hidráulica



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
f8 / h9	H8	+0,20 0



## Descripción

Requiere poco espacio.

Extracción efectiva bajo condiciones extremas.

adecuado para hielo, barro y partículas especialmente pegajosas

el borde de extracción flotante metálico permite el traslado de las varillas.

## Artículo

Denominación	d (mm)	D (mm)	L (mm)	H (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