

# D11W

Stūmoklio sandarinimo rinkinys D11W, susidedantiems iš kelių dalių

**HANSA FLEX**

## Savybės

Darbinis slėgis iki 500 bar

Slydimo greitis max. 0,5 m/s

Temperatūra min. -30 °C

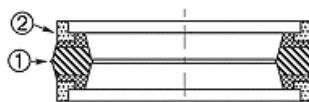
Temperatūra max. 110 °C

Medžiagos Mineralinės alyvos  
Vandeninės emulsijos

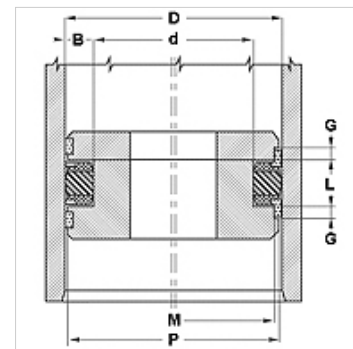
Montavimas ant stūmoklių, kurie susideda iš kelių dalių

Medžiaga (1) Tarpiklis: abiejose pusėse sustiprinto audinio NBR  
(2) Kreipiamasis žiedas: poliformaldehidais  
(3) Atraminis žiedas: poliformaldehidais / PTBR

Panaudojimas Hidraulika



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



## Aprašas

Labai geras sandarinamasis efektas esant žemam slėgiui.

Užima nedaug vietos

Paprastas sprendimas.

## užsakymo nuorodos

Esant ypatingoms eksploataavimo sąlygoms (skysčio, temperatūros, slėgio ir t. t.) prašome kreiptis į mus.

Gali būti kita medžiaga: FPM.

## Prekė

Pavadinimas	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	M (mm)	P (mm)
D11W 980 47	25,00	12,00	12,40	6,35	21,45	23,73
D11W 150 100	38,10	25,40	16,27	6,35	34,54	37,05
D11W 200 137	50,80	34,92	19,45	6,35	46,22	49,50
D11W 248 185	63,00	47,00	19,40	6,35	58,40	61,65
D11W 250 187	63,50	47,62	19,45	6,35	58,90	62,13
D11W 300 225	76,20	57,15	24,21	6,35	70,40	74,55
D11W 325 250	82,55	63,50	24,21	6,35	76,73	80,90
D11W 354 275-1	90,00	70,00	25,40	6,35	84,15	88,30
D11W 400 325	101,60	82,55	24,21	6,35	95,76	99,90
D11W 413 314	105,00	80,00	22,40	6,35	98,10	103,00
D11W 425 350	107,95	88,90	24,21	6,35	102,08	106,23
D11W 433 334	110,00	85,00	25,40	6,35	103,10	108,00
D11W 433 354	110,00	90,00	25,40	6,35	104,15	108,30
D11W 452 354	115,00	90,00	22,40	6,35	108,10	113,00
D11W 492 393	125,00	100,00	25,40	6,35	118,10	123,00
D11W 492 413	125,00	105,00	25,40	6,35	119,15	123,30
D11W 500 400	127,00	101,60	32,15	6,35	120,09	124,98
D11W 550 450	139,70	114,30	32,15	6,35	132,77	137,65
D11W 551 472	140,00	120,00	25,40	6,35	134,10	138,30
D11W 629 511	160,00	130,00	25,40	6,35	153,00	157,90
D11W 650 550	165,10	139,70	32,15	6,35	158,12	163,01
D11W 708 590	180,00	150,00	35,40	6,35	172,95	177,87
D11W 748 629	190,00	160,00	35,40	6,35	182,93	187,87
D11W 787 669	200,00	170,00	35,40	6,35	192,96	197,84