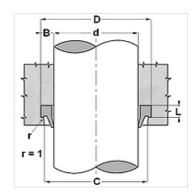


Caractéristiques				
Construction	Joint déflecteur			
Vitesse de glissement max.	0,8 m/s			
Température min.	-30 °C			
Température max.	80 °C			
Médiums	Huiles minérales			
Montage	Déformer le joint déflecteur pour lui donner la forme d'un haricot puis enfoncer dans la rainure.			
Fabrication	Métrique			
Matériau	PUR			
Application	Hydraulique			



Tolera	nz / Tole	erance	
d	D	L	С
h11	+0,20 0	+0,10 0	+0,20 0



1

Description

Montage facile.

Solution simple.

Forte résistance à l'abrasion.

Informations relatives à la commande

Nous sommes en mesure de fabriquer rapidement des déflecteurs de diamètre 20 à 510 mm.

d	D	L	С
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
			9,0
			9,0
			9,0
			11,0
			13,0
			15,0
			17,0
			18,0
			19,0
			19,0
			21,0
	26,0		23,0
	28,6		23,0
			25,0
	33,6		28,0
28	36,6	5,3	31,0
30	38,6	5,3	33,0
	40,0	3,0	34,5
	40,0	3,7	35,0
32	40,6	5,3	35,0
35	43,6	5,3	38,0
35	45,0	4,0	39,0
36	44,6		39,0
38	46,6	5,3	41,0
38	48,5	4,8	41,0
40	48,6	5,3	43,0
42	50,6	5,3	45,0
45	53,6	5,3	48,0
45	55,6	5,3	48,0
45	60,0	4,2	53,0
50	58,6	5,3	53,0
50	60,6	5,3	53,0
50	65,5	4,2	58,0
55	63,6	5,3	58,0
55	65,6	5,3	58,0
56	64,6	5,3	59,0
56	66,6	5,3	59,0
60	68,6	5,3	63,0
	(mm) 4 5 6 8 10 12 14 15 16 16 16 18 20 20 22 25 28 30 30 30 32 32 35 35 36 38 38 40 42 45 45 45 50 50 50 50 55 55 56	(mm) (mm) 4 12,0 5 12,0 6 12,0 8 14,6 10 16,6 12 18,6 14 20,6 15 21,6 16 22,5 16 22,6 18 24,6 20 26,0 20 28,6 22 30,6 25 33,6 30 38,6 30 40,0 32 40,0 32 40,6 35 43,6 35 45,0 36 44,6 38 46,6 38 46,6 38 48,5 40 48,6 42 50,6 45 53,6 45 55,6 45 60,0 50 58,6 50 65,5 55	(mm) (mm) (mm) 4 12,0 3,0 5 12,0 2,8 6 12,0 3,0 8 14,6 3,8 10 16,6 3,8 12 18,6 3,8 14 20,6 3,8 15 21,6 3,8 16 22,5 3,0 16 22,6 3,8 18 24,6 3,8 20 26,0 3,4 20 28,6 5,3 22 30,6 5,3 25 33,6 5,3 28 36,6 5,3 30 38,6 5,3 30 38,6 5,3 30 38,6 5,3 30 30,0 3,0 32 40,0 3,7 32 40,6 5,3 35 43,6 5,3 35 45,0 4,0 <





2

Article				
Désignation	d ()	D (****)	L (*****)	C
WRM-P 60-S	(mm) 60	(mm) 70,6	(mm) 5,5	(mm) 66,5
WRM-P 63	63	71,6	5,3	66,0
WRM-P 63-1	63	73,6	5,3	67,0
WRM-P 65	65	73,6	5,3	68,0
WRM-P 65-2	65	75,6	5,3	69,0
WRM-P 65-1	65	76,6	6,0	71,5
WRM-P 70	70	78,6	5,3	73,0
WRM-P 70-2	70	80,0	5,0	74,0
WRM-P 70-1	70	82,6	7,1	76,0
WRM-P 73-1 WRM-P 75	73 75	83,6 83,6	7,3 5,3	76,0 78,0
WRM-P 75-1	75 75	87,2	7,1	81,0
WRM-P 78-2	78	86,0	5,0	81,0
WRM-P 78-S	78	88,6	5,5	84,5
WRM-P 80	80	88,6	5,3	83,0
WRM-P 80-1	80	92,6	7,1	86,0
WRM-P 85-1	85	93,6	5,3	88,0
WRM-P 85	85	97,2	7,1	91,0
WRM-P 90	90	102,2	7,1	96,0
WRM-P 92-S	92	103,6	5,5	97,0
WRM-P 95	95	107,2	7,1	101,0
WRM-P 97-2 WRM-P 99	97 99	105,0 109,6	5,0 5,5	100,0 103,0
WRM-P 100	100	112,2	7,1	106,0
WRM-P 105	105	117,2	7,1	111,0
WRM-P 110	110	122,2	7,1	116,0
WRM-P 115-1	115	123,6	5,3	118,0
WRM-P 115	115	127,2	7,1	121,0
WRM-P 120-S	120	130,6	5,5	126,5
WRM-P 120	120	132,2	7,1	126,0
WRM-P 125	125	137,2	7,1	131,0
WRM-P125-1	125	140,2	10,1	132,0 133.0
WRM-P 130-1 WRM-P 130	130 130	138,6 142,2	5,3 7,1	136,0
WRM-P 135	135	147,2	7,1	141,0
WRM-P 140-2	140	148,6	6,0	143,0
WRM-P 140	140	152,2	7,1	146,0
WRM-P 140-1	140	155,0	9,0	147,0
WRM-P 141-S	141	151,6	5,5	147,5
WRM-P 145	145	157,2	7,1	151,0
WRM-P 150-2	150	158,6	5,3	153,0
WRM-P 150	150	162,2	7,1	156,0
WRM-P 150-1 WRM-P 150-3	150 150	165,0 165,2	7,5 10,1	156,0 158,0
WRM-P 160-1	160	172,2	7,1	166,0
WRM-P 160	160	175,2	10,1	167,6
WRM-P 162-S	162	172,6	5,5	168,0
WRM-P 170	170	185,2	10,1	178,0
WRM-P 180	180	195,2	10,1	188,0
WRM-P 180-2	180	200,0	7,0	188,0
WRM-P 180-3	180	200,0	10,2	190,0
WRM-P 183-S	183	193,6	5,5	189,0
WRM-P 190-2	190	198,6	5,3	193,0
WRM-P 190 WRM-P 190-1	190 190	205,2	10,1 10,1	198,0 200,0
WRM-P 190-1	200	215,2	10,1	208,0
WRM-P 200-3	200	220,0	10,1	210,0
WRM-P 220	220	235,2	10,1	228,0
WRM-P 220-1	220	240,0	10,1	230,0
WRM-P 230	230	245,2	10,1	238,0
WRM-P 240	240	255,2	10,1	248,0
WRM-P 300-5	300	315,2	10,1	308,0