



hydroseb.be

## CONDITIONS DE TRAVAIL

Température  
Vitesse

-30°C à 100°C  
≤ 0,8 m/s

## MATIERES

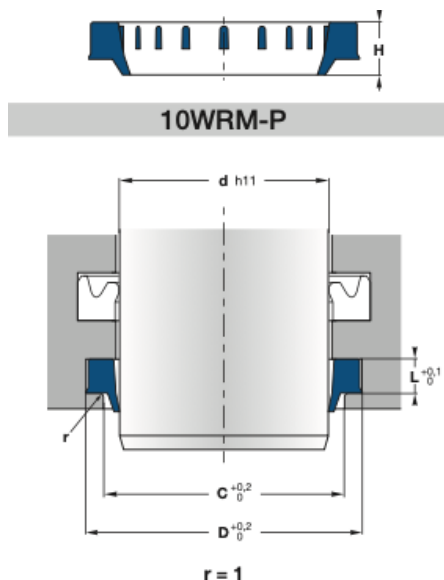
PU10

## MONTAGE

Introduire dans le boîtier rainuré

## AVANTAGES

Facile à assembler  
Prix bas  
Excellente résistance à l'abrasion



10WRM-P				
Code article	d	D	L	C
10WRMP04	4	12	3	9
10WRMP05/S	5	12	2,8	9
10WRMP06/S	6	12	3	9
10WRMP08	8	14,6	3,8	11
10WRMP09/S	9	13	2,5	12
10WRMP10/S	10	15	1	13
10WRMP10		16,6	3,8	13
10WRMP12	12	18,6	3,8	15
10WRMP13	13	19,6	3,8	16
10WRMP14	14	20,6	3,8	17
10WRMP15	15	21,6	3,8	18
10WRMP16/1	16	22,5	3	19
10WRMP16		22,6	3,8	19
10WRMP17	17	23,6	3,8	20
10WRMP18	18	24,66	3,8	21
10WRMP20/1	20	26	3,4	23
10WRMP20		28,6	5,3	23
10WRMP22/1	22	30,6	2,2	25
10WRMP22		30,6	5,3	23
10WRMP24/1	24	32,6	2,2	27
10WRMP24		32,6	5,3	27
10WRMP25	25	33,6	5,3	28
10WRMP28	28	36,6	5,3	31

10WRM-P				
Code article	d	D	L	C
10WRMP30	30	38,6	5,3	33
10WRMP30/1		40	3	34,5
10WRMP32/1	32	40	3,7	35
10WRMP32		40,6	5,3	35
10WRMP33	33	41,6	5,3	
10WRMP35/1	35	43,6	5	38
10WRMP35	35	43,6	5,3	38
10WRMP35/1B		45	4	39
10WRMP36	36	44,6	5,3	39
10WRMP38	38	46,6	5,3	41
10WRMP38/1		48,5	4,8	41
10WRMP40	40	48,6	5,3	43
10WRMP42	42	50,6	5,3	45
10WRMP45	45	53,6	5,3	48
10WRMP45/1		55,6	5,3	48
10WRMP45/1B		60	4,2	53
10WRMP46	46	54,6	5,3	49
10WRMP48	48	56,6	5,3	51
10WRMP50	50	58,6	5,3	53
10WRMP50/1		60,6	5,3	53
10WRMP50/1B		65,5	4,2	58
10WRMP53	53	61,6	5,3	56
10WRMP55	55	63,6	5,3	58

<b>10WRM-P</b>				
<b>Code article</b>	<b>d</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>C</b>
10WRMP55/1		65,6	5,3	58
10WRMP56	56	64,6	5,3	59
10WRMP56/1		66,6	5,3	59
10WRMP60	60	68,6	5,3	63
10WRMP60/1		70,6	5,3	64
10WRMP60/S		70,6	5,3	66,5
10WRMP61/V	61	69	5,3	64
10WRMP63	63	71,6	5,3	66
10WRMP63/1		73,6	5,3	66
10WRMP65	65	73,6	5,3	68
10WRMP65/2		75,6	5,3	69
10WRMP68/V		76,6	6	71,5
10WRMP70	70	78,6	5,3	73
10WRMP70/2		80	5	74
10WRMP70/4		80	6,3	74
10WRMP70/V		80,55	5,3	75
10WRMP70/1		82,6	7,1	76
10WRMP73	73	81,6	5,3	76
10WRMP73/1		83,6	7,3	76
10WRMP75	75	83,66	5,3	78
10WRMP75/1		87,2	7,1	81
10WRMP76/V	76	84	5,3	79
10WRMP78/2	78	86	5	81

<b>10WRM-P</b>				
<b>Code article</b>	<b>d</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>C</b>
10WRMP108/V	108	116,6	5,3	111
10WRMP110/V	110	118,6	5,3	113
10WRMP110		122,2	7,1	116
10WRMP112	112	124,2	7,1	118
10WRMP115/1	115	123,6	5,3	118
10WRMP115		127,2	7,1	121
10WRMP118	118	126,6	5,3	121
10WRMP120/V	120	128,6	5,3	123
10WRMP120/S		130,6	5,5	126,5
10WRMP120		132,2	7,1	126
10WRMP125/V	125	133,6	5,3	128
10WRMP125		137,2	7,1	131
10WRMP125/1		140,2	10,1	132
10WRMP126/V	126	134	5,3	129
10WRMP128	128	140,2	7,1	134
10WRMP130/1	130	138,6	5,3	133
10WRMP130		142,2	7,1	136
10WRMP135	135	147,2	7,1	141
10WRMP135/1		150	9,5	145
10WRMP140/V	140	148,6	5,3	143
10WRMP140/2		148,6	6	143
10WRMP140		152,2	7,1	146
10WRMP140/1		155	9	147

<b>10WRM-P</b>				
<b>Code article</b>	<b>d</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>C</b>
10WRMP78/S		88,6	5,5	84,5
10WRMP78		92,2	7,1	85
10WRMP80	80	88,6	5,3	83
10WRMP80/2		90	6,3	84
10WRMP80/V1		90,55	5,3	85
10WRMP80/1		92,2	7,1	86
10WRMP85/1	85	93,6	5,3	88
10WRMP85		97,2	7,1	91
10WRMP88/V	88	96	5,3	91
10WRMP90/V	90	98,6	5,3	93
10WRMP90		102,2	7,1	96
10WRMP91/V1	91	99	5,3	94
10WRMP92/S	92	103,6	5,5	97
10WRMP93	93	101	5,3	96
10WRMP95/V	95	103,6	5,3	98
10WRMP95		107,2	7,1	101
10WRMP97/2	97	105,6	5	100
10WRMP99	99	109,6	5,5	103
10WRMP100/V	100	108,6	5,3	103
10WRMP100		112,2	7,1	106
10WRMP105/V	105	113,6	5,3	108
10WRMP105		117,2	7,1	111
10WRMP107/V	107	115	5,3	110

<b>10WRM-P</b>				
<b>Code article</b>	<b>d</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>C</b>
10WRMP140/3		155,2	10,1	148
10WRMP141/S	141	151,6	5,5	147,5
10WRMP143/2	143	151	5	146
10WRMP143		151	5,5	147
10WRMP145	145	157,2	7,1	151
10WRMP150/2	150	158,6	5,3	153
10WRMP150		162,2	7,1	156
10WRMP150/3		165,2	10,1	158
10WRMP155/V	155	163,6	5,3	158
10WRMP160/V	160	168,6	5,3	163
10WRMP160/1		172,2	7,1	166
10WRMP160/2		175	9,5	170
10WRMP160		175,2	10,1	167,6
10WRMP162/S	162	172,6	5,5	168
10WRMP165/5	165	180,2	10,1	172,6
10WRMP170/V	170	178,6	5,3	173
10WRMP170/2		180,6	5,3	173
10WRMP170		185,2	10,1	178
10WRMP180/V	180	188,6	5,3	183
10WRMP180/1		188,6	5,3	183
10WRMP180		195,2	10,1	188
10WRMP180/2		200	7	188
10WRMP180/3		200	10,2	190

10WRM-P				
Code article	d	D	L	C
10WRMP183/S	183	193,6	5,5	189
10WRMP185/V	185	193,6	5,3	188
10WRMP190/2	190	198,6	5,3	193
10WRMP190		205,2	10,1	198
10WRMP190/1		210	10,1	200
10WRMP196	196	210,2	7,1	203
10WRMP200/V	200	208,6	5,3	203
10WRMP200/2		215	9,5	210
10WRMP200		215,2	10,1	208
10WRMP200/3		220	10,2	210
10WRMP205/V	205	213,6	5,3	208
10WRMP207/S	207	217,6	5,5	213
10WRMP210	210	225,2	10,1	218
10WRMP220	220	235,2	10,1	228
10WRMP220/1		240	10,1	230
10WRMP221/V	221	230	5,1	224
10WRMP228/V	228	236,6	5,3	231
10WRMP230	230	245,2	10,1	238
10WRMP240	240	255,2	10,1	248
10WRMP250	250	265,2	10,1	258
10WRMP260/5	260	275,2	10,1	268
10WRMP270/5	270	285,2	10,1	278
10WRMP275/5	275	290,2	10,1	283

10WRM-P				
Code article	d	D	L	C
10WRMP280/5	280	295,2	10,1	288
10WRMP280/1		300	10,1	290
10WRMP290/5	290	305,2	10,1	298
10WRMP300/5	300	315,2	10,1	308
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				
10WRMP				