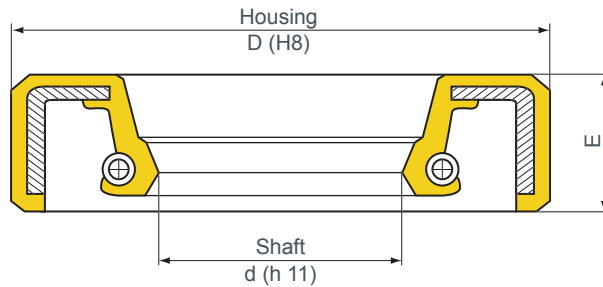




# CATALOGUE OF SEALS FOR ROTATING SHAFTS

## SEALS WITH NITRILE AND FLUOROCARBON ELASTOMER



- The part numbers indicated in bold type are normally kept in stock.
- All important orders or special elastomers are available on request. Part numbers ending in "01" include a STAINLESS STEEL SPRING.

Due to low demand we have now stopped making the II/IIL range of seals (with moulded in spring). Please refer to our cost effective standard range of seals (IE/IEL or CSEL type in both Nitrile or Fluorocarbon elastomer) to find the nearest equivalent. Our Technical support service is at your disposal to help you.

d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference
5	15	6	IE	NBR	<b>722034</b>
	15	6	IE	FKM	<b>722034/81</b>
	15	6	IEL	NBR	<b>792593</b>
	16	5	IO	NBR	723218
5,5	16	7	IE	FKM	772145
6	12	3,5	IE	NBR	772315
	15	7	IE	NBR	772309
	16	7	IE	NBR	<b>722987</b>
	22	7	IE	NBR	<b>722196</b>
	22	7	IOS	NBR	726167
6,3	19	5	IEW	NBR	772402
	19	6,3	IE	NBR	<b>722416</b>
	19	6,3	IE	FKM	772122
7	16	7	IE	NBR	<b>722290</b>
	19	6	IE	NBR	<b>722399</b>
	22	7	IE	NBR	<b>722721</b>
8	11,5	2,5	OOS	NBR	727093
	14	3	IO	NBR	723279
	15	5	IE	NBR	772233
	16	6,5	IE	NBR	<b>722455</b>
	16	6,5	IO	NBR	723216
	18	5	IE	NBR	<b>722477</b>
	18	5	IE	FKM	722477
	18	5	IEL	NBR	<b>792594</b>
	22	6	IEWL	NBR	725696
	22	7	IE	NBR	<b>772023</b>
	22	7	IEL	NBR	<b>792595</b>
	22	8	IE	NBR	<b>722211</b>
	22	8	IE	FKM	722907
8,4	16	6,5	IE	NBR	722061
9	22	7	IE	NBR	<b>722981</b>
	24	7	IE	NBR	772026
	25	8	IE	NBR	<b>722273</b>
	26	7	IE	NBR	<b>772028</b>
	26	8	IE	NBR	772330
	28	8	IE	NBR	772330

d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	
9,2	19	5,3	IE	NBR	<b>722003</b>	
9,8	18	5	IOS	NBR	726787	
	16	5	IE	FKM	722393	
10	18	5	IE	NBR	<b>722495</b>	
	19	7	IE	NBR	<b>722164</b>	
	22	7	IE	NBR	<b>722940</b>	
	22	7x8	IEL	NBR	<b>725331</b>	
	22	8	IE	NBR	<b>722294</b>	
	25	8	IE	NBR	<b>722267</b>	
	26	7	IE	NBR	<b>722983</b>	
	28,5	8	IE	NBR	722783	
35	8	IE	NBR	722784		
10,3	22	8	IE	NBR	772311	
10,8	22,2	6,3	IE	NBR	722417	
	11	17	4	IE	NBR	772379
11	17	4	IEWL	NBR	725694	
	22	7	IE	NBR	772010	
	24	8	IEL	NBR	725183	
	26	7	IE	NBR	<b>772027</b>	
	26,9	8	IE	NBR	722007	
	28,5	8	IE	NBR	722785	
	12	18	4	IOS	NBR	726024
		18,2	4	IOS	NBR	726072
19		5	IE	NBR	<b>792700</b>	
20		5x6	EEELS	NBR	725519	
22		4	IE	NBR	792701	
22		4	IEL	NBR	<b>792596</b>	
22		4,5	IE	NBR	<b>722303</b>	
22		7	IE	NBR	722660	
22		7	IEL	NBR	<b>792507</b>	
22		8	IE	NBR	722295	
24		6,5	IE	NBR	<b>722395</b>	
24		6,5	IEL	NBR	<b>792597</b>	
24		7	IE	NBR	<b>772204</b>	
26	8	IE	NBR	<b>722109</b>		
26	8	IEL	NBR	<b>725352</b>		
26	8x13	IES	NBR	726223		

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.

\*\*Stainless steel spring

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon



d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference			
12	26	10	IELRS	NBR	725735	15	32	7	IE	FKM	772130			
	28	7	IE	NBR	772346		32	7	IEL	NBR	<b>792508</b>			
	28	8	IE	NBR	<b>722268</b>		33	5,5	IE	NBR	722787			
	28	8	IEL	NBR	<b>725589</b>		33	7	IE	NBR	722042			
	28,5	8	IE	NBR	722786		33	8	IE	NBR	722347			
	30	7	IE	NBR	<b>772011</b>		33	10	IEL	NBR	<b>725669</b>			
	30	8	IE	NBR	<b>722189</b>		35	7	IE	NBR	<b>772007</b>			
	30	8x13	IELS	NBR	725492		35	7	IE	FKM	<b>772007/81</b>			
	30	8x13	IOS	NBR	726342		35	7	IEL	NBR	<b>792602</b>			
	32	8x13	IES	NBR	726594		35	8	IE	NBR	<b>722316</b>			
	32	8	IE	NBR	722320		35	10	IE	NBR	<b>722300</b>			
	32	10	IE	NBR	<b>792702</b>		35	10	IEL	NBR	<b>725739</b>			
	32,9	5	EOS	NBR	726407		42	8	IE	NBR	722296			
	35,9	5	EOS	NBR	726397		15,2	30	4,6	IOS	NBR	726188		
	12,5	22	4,5	IE	NBR			<b>722810</b>	15,6	25	7	IE	NBR	<b>722006</b>
		22	8	IE	NBR			722545		15,7	25,5	4,6	IE	NBR
	13	24	7	IEL	NBR		725330	15,8	28,5		9,5	IE	NBR	722104
25		8x14	IELS	NBR	725134	28,5	9,5		IEL		NBR	<b>725045</b>		
26		6	IE	NBR	<b>792703</b>	15,9	28,6	9,5	IE		NBR	<b>722150</b>		
26		9	IEL	NBR	<b>725297</b>		35	8x11,5	IOLS		NBR	723260		
26		9	IOS	NBR	726075		16	22	3	IOS	NBR	726303		
30		8	IE	NBR	<b>722013</b>	22		4	EE	NBR	720047			
35	10	IE	NBR	772345	22	4		EEL	NBR	726353				
14	22	4	IE	NBR	<b>722234</b>	22,7		4,2	IE	NBR	772278			
	22	4	IEL	NBR	<b>792598</b>	24		6	IEL	NBR	725659			
	22	4	IOS	NBR	726385	24		7	IE	NBR	<b>722769</b>			
	22	7	IE	NBR	722453	26		7	IEL	NBR	<b>725811</b>			
	24	6	IEL	FKM	<b>725628/81</b>	28		7	IEL	NBR	<b>792603</b>			
	24	7	IE	NBR	<b>722659</b>	28		7	IE	NBR	<b>772012</b>			
	24	7	IE	FKM	<b>722659/81</b>	28		8	IE	NBR	<b>722742</b>			
	26	8	IE	NBR	<b>722177</b>	28,5		6,3	IE	NBR	722256			
	26	8x10	IELS	NBR	725342	28,7		9,5	IE	NBR	722141			
	28	7	IE	NBR	<b>722986</b>	30		4,5	IE	NBR	<b>722184</b>			
	30	7	IE	NBR	772029	30		7	IE	FKM	<b>772021/81</b>			
	30	8	IE	NBR	<b>722451</b>	30		10	IE	FKM	772291			
	30	10	IEL	NBR	725140	32		7	IE	NBR	<b>772031</b>			
	35	7	IE	NBR	<b>772030</b>	32		7	IE	FKM	<b>772031/81</b>			
	43	5,5x10	IELS	NBR	725566	33	8	IE	NBR	<b>722717</b>				
	45,9	4,5x10	IELS	NBR	725512	35	6x6,5	IES	NBR	726339				
	14,5	24	7	IE	NBR	722249	35	7	IE	NBR	<b>722043</b>			
15		21	4	IO	NBR	<b>723412</b>	35	7	IEL	NBR	<b>792604</b>			
	21	4,4	EEL	NBR	725333	35	10	IEL	NBR	725141				
	23	4	IEWL	NBR	725691	38	4	IE	NBR	722593				
	24	4,5	IE	NBR	772303	16,8	24	4	IO	NBR	723801			
	24	4,5x5,5	IELS	NBR	725611		47	7	IE	NBR	722798			
	24	7	IE	NBR	<b>722266</b>	17	26	6	IE	NBR	<b>792707</b>			
	24	7	IE	FKM	<b>722266/81</b>		27	6	IEL	NBR	725668			
	24	7	IEL	FKM	725658		28	6	IE	NBR	772288			
	24	7	IEL	NBR	<b>792599</b>		28	6	IEL	NBR	<b>792830</b>			
	25	5	IE	NBR	<b>792704</b>		28	6x6,3	IELV	FKM	704020			
	25,5	4,6	IE	NBR	<b>722494</b>		28	7	IE	NBR	<b>722969</b>			
	25,5	4,6	IE	FKM	<b>772344/81</b>		28	7	IE	FKM	722969/81			
	26	6	EEL	NBR	725483		28	7	IEL	NBR	725602			
	26	7	IE	NBR	<b>722616</b>		28	7	IEL	NBR	702224			
	26	7	IE	FKM	<b>722616/81</b>		28	7x13	EESD	NBR	702224			
	26	9	EEL	NBR	725443		28	8	IELR	FKM	725649			
	26,5	4,6	IE	FKM	<b>772326/81</b>		28	8	IELR	FKM	725661			
28	4	IE	NBR	<b>722001</b>	29		7x13	EESG	NBR	702225				
28	4	IEL	NBR	<b>792600</b>	30		7	IE	NBR	<b>722726</b>				
28	9	IE	NBR	<b>792706</b>	30		7	IEL	NBR	<b>792509</b>				
30	4,5	IE	NBR	<b>722257</b>	30		7	IE	FKM	<b>722726/81</b>				
30	6	IE	NBR	<b>722780</b>	32		7	IE	NBR	<b>722123</b>				
30	7	IE	NBR	<b>722106</b>	32	7	IE	FKM	<b>722123/81</b>					
30	7	IE	FKM	<b>722106/81</b>	32	9	IE	NBR	<b>722696</b>					
30	7	IEL	NBR	<b>792601</b>	34	4	IE	NBR	<b>722603</b>					
30	8	IE	NBR	<b>722788</b>	35	7	IE	NBR	<b>722989</b>					
32	7	IE	NBR	<b>722165</b>	35	7	IE	FKM	<b>722989/81</b>					

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
 \*\*Stainless steel spring

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon

# SEALS WITH NITRILE AND FLUOROCARBON ELASTOMER

d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	
17	35	7	IEL	NBR	<b>792605</b>	20	35	7	IE	FKM	<b>722952/81</b>	
	35	8	IE	NBR	<b>722201</b>		35	7	IEL	NBR	<b>792511</b>	
	35	8	IEL	NBR	<b>725351</b>		35	8	IE	NBR	<b>722506</b>	
	35	8	IED	NBR	702003		35	8	II	NBR	<b>721220</b>	
	35	8x13	IESG	NBR	702012		35	10	IE	NBR	<b>722521</b>	
	35	8x13	IESD	NBR	702066		35	10	II	NBR	721182	
	40	7	IE	NBR	<b>722735</b>		36,5	8x15	IESPD	NBR	702254	
	40	7	IEL	NBR	<b>792606</b>		37	8	IE	NBR	<b>722789</b>	
	40	10	IE	NBR	<b>722314</b>		38	6	IE	NBR	722773	
	47	8	IE	NBR	<b>722674</b>		38	8	IE	NBR	<b>722163</b>	
	17,5	34	8x15	IESD	NBR		702051	38	8	IEL	NBR	<b>725476</b>
								40	6x10	IELS	NBR	725120
	17,7	30	5	IO	NBR		723264	40	7	IE	NBR	<b>722642</b>
17,9	35,5	8,2	IEL	NBR	725652	40	7	IE	FKM	<b>722642/81</b>		
						40	7	IEL	NBR	<b>792512</b>		
18	25	7	IE	NBR	<b>722628</b>	40	7	IES	NBR	726104		
	26	4,5	IE	NBR	772389	40	7	EES	NBR	726139		
	28	6	IE	NBR	<b>722774</b>	40	8	IE	NBR	<b>722226</b>		
	28	7	IEL	NBR	<b>792607</b>	40	8	IEL	NBR	725682		
	30	5	IELD	NBR	702177	40	10	IE	NBR	<b>722119</b>		
	30	5	IOS	NBR	726302	40	10	IELS	NBR	725455		
	30	7	IE	NBR	<b>722107</b>	42	6	IE	NBR	<b>722772</b>		
	32	5	IE	NBR	<b>722663</b>	42	6	IEL	NBR	<b>792609</b>		
	32	7	IE	NBR	<b>722105</b>	43	8,5	II	NBR	721250		
	32	7	IE	FKM	<b>722105/81</b>	45	10	IELS	NBR	725503		
	33	8	IE	NBR	<b>722120</b>	46	10	EELS	NBR	725535		
	35	7	IE	NBR	<b>772102</b>	46,5	10	IELS	NBR	725328		
	35	8	IE	NBR	<b>722026</b>	47	7	IE	NBR	<b>722671</b>		
	35	10	IE	NBR	722252	47	7	IE	FKM	<b>722671/81</b>		
	40	7	IE	NBR	<b>772032</b>	47	7	IEL	NBR	<b>792513</b>		
	40	10	IEL	NBR	725142	47	10	IE	NBR	<b>722083</b>		
	43	8,5	IE	NBR	722015	52	10	IE	NBR	<b>722155</b>		
43	9,5	IES	NBR	726140	52	10	IEL	NBR	<b>792610</b>			
18,6	30	4,7	IOS	NBR	726461	52	10	IE	FKM	<b>772432/81</b>		
						57	6,5	EES	NBR	726963		
19	27	6	IE	NBR	<b>792708</b>	62	6,5	IES	NBR	726134		
	30	7	IEL	NBR	725648	20,5	35	8x13	IEL	NBR	725286	
	34,9	6	IE	NBR	<b>722143</b>	20,8	32	8	IE	NBR	<b>722419</b>	
	36	8	IE	NBR	<b>722009</b>	21	31	3,5x4,5	IES	FKM	726380	
	40	8	IE	NBR	<b>722346</b>		31	3,5x4,5	IES	NBR	726309	
	43	8	IEL	NBR	725681		31	8	IE	NBR	<b>722360</b>	
	19,3	30	4,7	IOS	NBR	726462	35	8	IE	NBR	772121	
21,9							47	8	EED	FKM	702356	
19,6	31,1	8	IE	NBR	722244	22	32	4,6	IEL	NBR	725614	
19,8	38	9,9	IE	NBR	722600		32	4,6	IOS	NBR	726017	
19,9	28	5	IEW	NBR	772408		32	7	IE	NBR	<b>722850</b>	
20	28	4	IE	NBR	<b>792709</b>		32	7	IE	FKM	722850/81	
	28	7	IE	NBR	<b>722133</b>		32	7	IEL	NBR	<b>792514</b>	
	30	3	IO	NBR	723551		32	7	IE	NBR	<b>792710</b>	
	30	4,5	IES	NBR	726304		33	7	IE	NBR	<b>792710</b>	
	30	4,6	IOS	NBR	726187		35	5	IE	NBR	<b>722732</b>	
	30	4,7	IE	NBR	<b>722342</b>		35	5	IEL	NBR	<b>792611</b>	
	30	5	IEL	NBR	<b>792608</b>		35	7	IE	NBR	<b>722727</b>	
	30	7	IE	NBR	<b>722258</b>	35	7	IEL	NBR	<b>792515</b>		
	30	7	IE	FKM	<b>722258/81</b>	35	8	IE	NBR	722675		
	30	7	IEL	NBR	<b>792510</b>	35	8	IEL	NBR	<b>725027</b>		
30	7	IEL	FKM	725660	35	10	IE	NBR	<b>722285</b>			
31	8	IEWLD	FKM	702416	38	8	IE	NBR	<b>792500</b>			
32	7	IE	NBR	<b>722479</b>	40	7	IE	FKM	<b>772338/81</b>			
32	7	IE	FKM	<b>722479/81</b>	40	7	IEL	NBR	725438			
32	7	IEL	NBR	<b>725280</b>	40	7	II	NBR	<b>721404</b>			
33	8	IE	NBR	<b>722002</b>	40	8	IE	NBR	<b>722519</b>			
33	8	IEWLG	FKM	702415	40	8	IE	FKM	<b>722519/81</b>			
33,2	8	EOS	NBR	726155	40	8	IEL	NBR	<b>725421</b>			
35	6	IO	NBR	723626	40	8	II	NBR	<b>721165</b>			
35	7	IE	NBR	<b>722952</b>								

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
**\*\*Stainless steel spring**

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon



d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference
22	40	8x10	IEL	NBR	<b>725191</b>	25	40	8	IE	NBR	<b>722508</b>
	40	13x15,5	IES	NBR	726142		40	8	IE	FKM	<b>722508/81</b>
	43	8	IE	NBR	<b>722699</b>		40	8	IEL	NBR	<b>725067</b>
	45	7	IEWLG	FKM	702623		40	8	II	NBR	<b>721174</b>
	45	8	IOS	NBR	726168		40	10	IE	NBR	<b>792717</b>
	47	7	IE	NBR	<b>772033</b>		42	5x75	IELS	NBR	725650
	47	10	IE	NBR	<b>792711</b>		42	6,5	IE	NBR	<b>722439</b>
22,2	38,2	9,7	IE	NBR	722920		42	7	IE	NBR	<b>772201</b>
23	33	4,8	IOS	NBR	726143		42	7	IEL	NBR	<b>792615</b>
	36	6,5	EED	FKM	732373		42	7	IEWLD	FKM	702621
	38,5	8	II	NBR	<b>721173</b>		42	8	IE	NBR	<b>722517</b>
	40	10	IE	NBR	<b>792712</b>		42	8	IE	FKM	<b>722517/81</b>
23,5	29,5	3,3	IO	NBR	723283		42	8	IEL	NBR	<b>725621</b>
24	30	4	IOS	NBR	726050		42	8	IED	FKM	702410
	30	5,4	IOLS	NBR	726288		42	10	IEL	NBR	<b>792501</b>
	34,4	5	IES	NBR	726079		42	10,3x11	IELS	NBR	725466
	34,6	14,3x19,5	EES	NBR	726472		43	7	IE	NBR	<b>722091</b>
	35	7	IE	NBR	<b>772034</b>		43	8	IE	NBR	<b>722683</b>
	35	7	IEL	NBR	<b>792612</b>		45	7	IE	NBR	722310
	36	7	IE	NBR	772328		45	11	II	NBR	721898
	36	8x12	IESD	NBR	702028		46	7	IE	NBR	<b>792718</b>
	37	7	IE	NBR	<b>722909</b>		46	7,5	II	NBR	721153
	37	7	IE	FKM	722909/81		47	7	IE	NBR	<b>722523</b>
	38,5	7	IIL	NBR	724028		47	7	IE	FKM	<b>772339/81</b>
	38,5	10	IE	NBR	<b>722227</b>		47	7	IEL	NBR	<b>792517</b>
	38,5	10	IED	NBR	702005		47	7	II	NBR	<b>721353</b>
	40	7	IE	NBR	<b>772035</b>		47	10	IE	NBR	<b>722524</b>
	40	8	IEL	NBR	<b>725406</b>		47	13,5	IELS	NBR	725400
	42	8	IE	NBR	<b>792713</b>		49	10	IE	NBR	722117
	46	10	IE	NBR	<b>722028</b>		50	10	IE	NBR	<b>722260</b>
	47	7	IE	NBR	<b>722977</b>		52	7	IE	NBR	<b>722910</b>
	47	7	IE	FKM	772367		52	7	IEL	NBR	792518
	47	10	IE	NBR	<b>722176</b>		52	7	IEL	NBR	<b>792616</b>
	50	10	IE	NBR	<b>792714</b>		52	7	IE	FKM	<b>722910/81</b>
	50,5	11	II	NBR	721151		52	8	IEL	NBR	<b>725037</b>
24,5	40	8,4	IEWD	FKM	702565		52	10	IE	NBR	<b>792719</b>
	42	6	IED	FKM	702598		62	10	IE	NBR	<b>792720</b>
24,7	35	4,8	IOS	NBR	726313	25,4	41,2	11	II	NBR	721657
	40	7	IEL	NBR	725205		42,9	5	IE	NBR	772220
	40	7	II	NBR	721009		44,4	5	IE	NBR	<b>722094</b>
24,8	42	8	IE	NBR	722584	26	36	7	IE	NBR	<b>792721</b>
24,9	40	8	IELD	NBR	702231		37	7	IE	NBR	<b>722990</b>
25	33	7	IE	NBR	<b>722132</b>		37	7	IE	FKM	<b>722990/81</b>
	35	5	IE	NBR	<b>722401</b>		42	8	IE	NBR	<b>722411</b>
	35	5	IE	FKM	722702		42	8	IEL	NBR	725080
	35	6	IE	NBR	<b>722771</b>		42	8	IEWLD	FKM	702554
	35	7	IE	NBR	<b>722670</b>		52	8	IE	NBR	<b>792722</b>
	35	7	IE	FKM	<b>722670/81</b>	26,7	46,5	11,3	IE	NBR	722757
	35	7	IEL	NBR	<b>725301</b>		46,5	11,3	II	NBR	721172
	35	5	IEL	NBR	<b>792613</b>	27	37	7	IE	NBR	<b>722171</b>
	35	7	IELR	NBR	725703		42	10	IEL	NBR	<b>725733</b>
	35	7	IELR	FKM	725705		42	10x13	IED	NBR	702014
	35	10	IE	NBR	<b>722161</b>		45	6	IE	NBR	722790
	35	10,5	IEDP	NBR	702275		47	7	IE	NBR	<b>722797</b>
	36	7	IE	NBR	<b>792715</b>		47	8	IE	NBR	<b>722509</b>
	36	8	IOS	NBR	726123		47	8	II	NBR	723104
	36	8	OOS	NBR	727034	27,5	34	4	IO	NBR	723800
	36	10	IE	NBR	<b>722588</b>		35	4	IO	NBR	723277
	37	6	IE	NBR	<b>792716</b>	28	36	8	IE	NBR	<b>722031</b>
	38	7	IE	NBR	<b>722259</b>		36	8	IEL	NBR	<b>792617</b>
	38	7	IEL	NBR	<b>792614</b>		37	7	IEWL	NBR	725685
	38,3	10	IE	NBR	<b>722147</b>		38	7	IE	NBR	772164
	40	6	IE	NBR	<b>722761</b>		38	7	IE	NBR	<b>792723</b>
	40	7	IE	NBR	<b>722799</b>		38	7	IEWG	FKM	702549
	40	7	IE	FKM	<b>722799/81</b>		40	7	IE	NBR	<b>722212</b>
	40	7	IEL	NBR	<b>725767</b>		40	7	IE	NBR	772312
							40	7	IE	FKM	<b>722212/81</b>
							40	7	IEL	NBR	<b>792519</b>
							40	7	IEWD	NBR	702497
							42	8	IE	NBR	<b>722193</b>
							43	8	II	NBR	<b>721456</b>

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
 \*\*Stainless steel spring

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon

# SEALS WITH NITRILE AND FLUOROCARBON ELASTOMER

d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	
28	43	10	IE	NBR	<b>792724</b>	30	48	8	IE	FKM	<b>722500/81</b>	
	43	10	IEL	NBR	725131		48	8	IEL	NBR	<b>792523</b>	
	45	8	IE	NBR	<b>722967</b>		48	10	IE	NBR	<b>792727</b>	
	45	8	IE	FKM	<b>722967/81</b>		50	7	IEW	FKM	772410	
	45	8	IEL	NBR	<b>792618</b>		50	7	MEWLD	FKM	702540	
	45	11,5	EESF	NBR	726348		50	10	IE	NBR	<b>722836</b>	
	47	7	IE	NBR	<b>722911</b>		50	10	IEL	NBR	<b>792524</b>	
	47	7	IED	NBR	702257		50	10	II	NBR	<b>721184</b>	
	47	7	IEL	NBR	<b>792619</b>		50	11	II	NBR	<b>721149</b>	
	47	10	IE	NBR	722490		52	7	IE	NBR	<b>722912</b>	
	47	10	IEL	NBR	725606		52	7	IE	FKM	<b>722912/81</b>	
	47	10	II	NBR	<b>721194</b>		52	7	IEL	NBR	<b>792525</b>	
	47	10	IIL	NBR	<b>724229</b>		52	10	IE	NBR	<b>792728</b>	
	50	10	IE	NBR	<b>792725</b>		52	10	IEL	NBR	<b>792622</b>	
	52	7	IE	NBR	<b>772038</b>		55	7	IE	NBR	772342	
	52	10	IEL	NBR	<b>79281901</b>		55	10	IE	NBR	<b>722892</b>	
	52	10	II	NBR	721222		55	10	IEL	NBR	<b>792526</b>	
	52	10	IOS	NBR	726323		55	10	II	NBR	<b>721102</b>	
	52	10x11	IELS	NBR	725377		56	10	IEL	NBR	<b>792623</b>	
	65	10	IE	NBR	772286		60	10	IE	NBR	<b>792729</b>	
28,5	45	8,5	IE	NBR	725062	62	7	IE	NBR	<b>772040</b>		
	45	8,5	IE	NBR	725062	62	7	IE	FKM	<b>772040/81</b>		
28,6	38,1	6,3	IE	NBR	722305	62	7	IEL	NBR	<b>792527</b>		
	39,6	4,7	IOS	NBR	726311	62	8	IES	NBR	726113		
29	46	10	IE	NBR	<b>722966</b>	62	10	IE	NBR	<b>792730</b>		
	46	10	II	NBR	721183	62	10	IEL	NBR	<b>792624</b>		
	46,4	12	II	NBR	721148	72	10	IE	NBR	<b>792731</b>		
29,8	50	10	IE	NBR	<b>722066</b>	30,1	50,7	11	II	NBR	721329	
	47	9,9	IEL	NBR	725631		31	42	8	IE	NBR	<b>722691</b>
	47	9,9	ESWLD	NBR	702686			47	7	IE	NBR	<b>722672</b>
47	9,9	ESWLD	NBR	702686	55	10		II	NBR	721156		
29,9	48,4	6,3	IOS	NBR	726566	31,7	42,9	4,7	IOS	NBR	726463	
	48,4	6,3	IOS	NBR	726566		42,9	4,7	IOS	NBR	726463	
30	40	7	IE	NBR	<b>722623</b>	32	42	7	IEW	NBR	702498	
	40	7	IE	FKM	<b>722623/81</b>		45	6	IE	NBR	<b>792732</b>	
	40	7	IEL	NBR	<b>792520</b>		45	7	IE	NBR	<b>722913</b>	
	40	7	IED	FKM	702409		45	7	IEL	NBR	<b>792528</b>	
	40	7	IEWLD	FKM	702622		45	10	IE	NBR	<b>722409</b>	
	41	4,7	IOS	NBR	726312		45	10	IEG	NBR	702240	
	42	5,7	IE	NBR	722583		46	7	IEL	NBR	725208	
	42	6	IEWL	NBR	725637		46	7x9,7	IELS	NBR	725563	
	42	6x6,5	IELV	NBR	704033		47	7	IE	NBR	<b>772013</b>	
	42	7	IE	NBR	<b>722737</b>		47	7	IE	FKM	<b>772013/81</b>	
	42	7	IE	FKM	<b>722737/81</b>		47	7	IEL	NBR	<b>792625</b>	
	42	7	IEL	NBR	<b>792521</b>		47	8	IE	NBR	<b>722617</b>	
	42	7	IEW	FKM	772409		47	8	IEL	NBR	<b>792626</b>	
	42	8	IE	NBR	<b>722722</b>		48	8	IE	NBR	<b>792734</b>	
	42	8	IEL	NBR	<b>725143</b>		50	8	IE	FKM	<b>722518/81</b>	
	42	8	IEG	NBR	702107		50	8	IE	NBR	<b>722518</b>	
	42	8	IELD	NBR	702408		50	8	IEL	NBR	<b>792529</b>	
	42	8	IOS	NBR	<b>726236</b>		50	9	IOS	NBR	726015	
	45	5	IEL	NBR	<b>792620</b>		50	10	IE	NBR	<b>722607</b>	
	45	5	IE	NBR	<b>722402</b>		50	10	II	NBR	721185	
	45	8	IE	NBR	<b>722684</b>		50	10	IELS	NBR	<b>725408</b>	
	45	8	IEL	NBR	<b>792621</b>		52	7	IE	NBR	<b>772202</b>	
	45	10	IE	NBR	<b>722541</b>		52	7	IEL	NBR	<b>792628</b>	
	45	10	II	NBR	<b>721175</b>		52	7	IE	FKM	<b>772202/81</b>	
	45	13	IEL	NBR	<b>725085</b>		52	7,5	IE	NBR	<b>722478</b>	
	47	6	IEWD	FKM	702522		52	7,5	II	NBR	721154	
	47	7	IE	NBR	<b>772039</b>		52	7,5x13,5	IELR	NBR	725897	
	47	7	IE	FKM	<b>772039/81</b>		52	10	IEL	NBR	<b>792627</b>	
	47	7	IEL	NBR	<b>792522</b>		52	10	IEG	NBR	702342	
	47	8	IE	NBR	<b>722204</b>		54	8	IE	NBR	<b>722039</b>	
47	8	IEL	NBR	<b>725293</b>	54	8	II	NBR	721068			
47	10	IE	NBR	<b>792726</b>	55	10	IE	NBR	<b>792735</b>			
48	8	IE	NBR	<b>722500</b>	55	10	IEL	NBR	79281801			
48	8	IE	NBR	<b>72250001</b>	56	10	II	NBR	<b>721162</b>			
					56	12	IE	NBR	722038			
					56	12	II	NBR	<b>721096</b>			
					62	10	IE	NBR	<b>792736</b>			

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
**\*\*Stainless steel spring**

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon



d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference
33	45	7	IE	NBR	<b>792737</b>	35	68	6	IEL	NBR	<b>792634</b>
	48	8	IE	NBR	<b>722971</b>		68	10	IE	FKM	772244
	48	8	II	NBR	721145		68	10x12	IEL	NBR	725608
33,5	47	4	IO	NBR	723252		72	7	IE	NBR	<b>722245</b>
							72	7	IEL	NBR	<b>792635</b>
34	46	8	IE	NBR	<b>792738</b>		72	10	IE	NBR	722170
	50	10	IE	NBR	<b>792739</b>		72	10	IEL	NBR	<b>792636</b>
	52	7	IE	NBR	<b>792814</b>		72	10	IEL	NBR	<b>79263601</b>
	52	7,5	II	NBR	<b>721279</b>		72	12	IE	NBR	<b>792743</b>
	54	9	IE	NBR	<b>722092</b>		72	12	IEL	NBR	<b>792637</b>
	54	10	IE	NBR	<b>722685</b>	35,1	58	11,5	IE	NBR	722560
34,8	50	7	IE	FKM	772400		58	11,5	II	NBR	721457
34,9	54	11	IE	NBR	722023	36	47	7	IE	NBR	<b>722950</b>
	55,8	9,3	IELG	NBR	702299		50	7	IE	NBR	<b>772041</b>
	57,2	12,7	IE	NBR	722985		50	7	IEWLD	FKM	702659
	57,2	12,7	II	NBR	721468		52	4	IOX	NBR	726394
	58	9,8	IE	NBR	772276		52	7	IE	FKM	<b>722991/81</b>
	63,5	12,5	IELG	NBR	702183		52	7	IEL	NBR	<b>792638</b>
35	45	6	IE	NBR	<b>722400</b>		52	10	II	NBR	<b>721309</b>
	45	6	IE	FKM	<b>722400/81</b>		54	7,5	IE	NBR	<b>722496</b>
	45	7	IEL	NBR	<b>792629</b>		54	7,5	II	NBR	721278
	47	6	IEWLD	FKM	702535		54	11	EESF	NBR	726349
	47	7	IE	NBR	<b>722915</b>		58	15	IEL	NBR	725494
	47	7	IE	FKM	<b>722915/81</b>		62	7	IE	NBR	<b>722404</b>
	47	7	IEL	NBR	<b>725411</b>		62	12	II	NBR	<b>721117</b>
	47	8	IE	NBR	<b>722554</b>		62	12,5	II	NBR	721076
	50	5,8	IE	NBR	<b>722484</b>		62	10	IEL	NBR	<b>792639</b>
	50	7	IE	NBR	<b>772022</b>		68	10	IEL	NBR	<b>721129</b>
	50	7	IE	FKM	<b>772022/81</b>	37	50	10	IE	NBR	<b>792744</b>
	50	7	IEL	NBR	<b>792530</b>		58	13	IE	NBR	<b>792745</b>
	50	7	MEWLD	FKM	702371		58	13	IEL	NBR	<b>725568</b>
	50	8	IE	NBR	<b>722389</b>		58	13	II	NBR	<b>721444</b>
	50	8	IEL	NBR	725489		70	13	IE	NBR	722804
	50	8	IED	NBR	702239		70	13	IE	FKM	722904
	50	10	IIL	NBR	<b>724001</b>	38	50	7	IE	NBR	<b>792746</b>
	50	10	IEL	NBR	<b>792630</b>		52	7	IE	NBR	<b>722338</b>
	50	12	IE	NBR	<b>722525</b>		52	7	IE	FKM	<b>722338/81</b>
	50	12	II	NBR	<b>721069</b>		52	7	IEL	NBR	<b>792640</b>
	52	7	IE	NBR	<b>772014</b>		52	8	IE	NBR	<b>722791</b>
	52	7	IE	FKM	<b>772014/81</b>		54	5	IE	NBR	<b>722293</b>
	52	7	IEL	NBR	<b>792531</b>		54	10	II	NBR	<b>721212</b>
	52	8	IE	NBR	<b>722778</b>		55	10	IE	NBR	<b>722641</b>
	52	8	IEL	NBR	<b>792532</b>		55	10	IE	FKM	<b>722641/81</b>
	52	8	IES	NBR	726705		55	10	IEL	NBR	<b>725486</b>
	52	10	IE	NBR	<b>722526</b>		55	10	II	NBR	721029
	52	10	IEL	NBR	<b>725747</b>		55	12	IE	NBR	772226
	52	10	IELR	NBR	<b>792504</b>		55	10	IE	NBR	<b>792747</b>
	52	10	II	NBR	721008		56	10	IE	NBR	<b>721142</b>
	52	10	IIL	NBR	724198		56	10	II	NBR	<b>721142</b>
	52	10,5	IIS	NBR	726640		60	10	IEL	NBR	<b>792641</b>
	54	10	IE	NBR	<b>722893</b>		61	12	IE	NBR	722606
	54	10	II	NBR	721195		62	7	IE	NBR	772042
	55	8	IE	NBR	<b>792740</b>		62	7	IE	FKM	<b>772042/81</b>
	55	10	IE	NBR	<b>792741</b>		62	10	IE	NBR	<b>722556</b>
	55	10	IEL	NBR	<b>792631</b>		62	10	IEL	NBR	<b>792642</b>
	56	10	IE	NBR	<b>722499</b>		65	8	IE	NBR	772368
	56	10	II	NBR	<b>721192</b>	38,1	52,5	11,1	IE	NBR	722921
	56	10	IEWLG	FKM	702496		60,3	19	IEL	NBR	725212
	59	12x14	IES	NBR	726718		63,5	12,7	IE	NBR	722251
	60,3	12,5	II	NBR	<b>721206</b>		73	11	IE	NBR	722558
	62	7	IE	NBR	<b>722918</b>		78	11	IE	NBR	722667
	62	7	IEL	NBR	<b>792534</b>	38,7	50,8	6,4	IES	NBR	726073
	62	7	IE	FKM	<b>722918/81</b>						
	62	10	IE	NBR	<b>792742</b>						
	62	10	IEL	NBR	<b>792632</b>	39	55	8	IE	NBR	722665
	62	12	IE	NBR	<b>722493</b>		61	12	II	NBR	<b>721134</b>
	62	12	IEL	NBR	<b>792633</b>						
	64	7	IEWLD	FKM	702531	39,3	63,7	12,8	II	NBR	721140
	65	10	IE	NBR	722288						
	68	6	IE	NBR	<b>722815</b>	39,7	63,6	12,7	IE	NBR	722151

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
 \*\*Stainless steel spring

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon



# SEALS WITH NITRILE AND FLUOROCARBON ELASTOMER

d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference		
39,8	65	8	IEW	FKM	772406	41	63,6	14	II	NBR	721108		
	65	8	IEWD	FKM	702504		70	13	IE	NBR	722647		
40	46	4	IOS	NBR	726098	41,2	60,3	9,5	IEL	NBR	725204		
	48	4	EO	NBR	727124		63,5	12,7	IE	NBR	772317		
	52	7	IE	NBR	<b>722325</b>	41,3	62,1	19	IE	NBR	725042		
	52	7	IE	FKM	<b>722325/81</b>		41,4	57,1	6,5	IE	NBR	<b>722723</b>	
	52	7	IEL	NBR	<b>792505</b>	57,1		12,2	IES	NBR	726744		
	52	7	IED	FKM	<b>702546</b>	62		12,2	IES	NBR	726115		
	52	7	EIWLD	FKM	<b>702511</b>	42		52	4	IOS	NBR	<b>726151</b>	
	52	9	IEWLW	FKM	<b>702532</b>			55	7	IED	FKM	702223	
	55	6,5	IE	NBR	<b>722746</b>			55	7	IEWLD	FKM	702545	
	55	7	IE	NBR	<b>722919</b>			55	8	IE	NBR	<b>772045</b>	
	55	7	IE	FKM	<b>722919/81</b>			55	8	IE	FKM	<b>772045/81</b>	
	55	7	IEL	NBR	<b>792535</b>			55	8	IEL	NBR	<b>792539</b>	
	55	8	IE	NBR	<b>722792</b>			56	7	IE	NBR	<b>792753</b>	
	55	8	IEL	NBR	<b>725355</b>		58	7	IEL	NBR	725387		
	55	10	IE	NBR	<b>722166</b>		58	7	EEL	NBR	725543		
	55	10	IEWG	NBR	702298		58	9	IE	FKM	772265		
	56	8	IE	NBR	<b>792748</b>	58	10x11,5	IELS	NBR	725184			
	56	8	IEL	NBR	<b>792644</b>	58	11	IESF	FKM	726483			
	56	10	IE	NBR	<b>722152</b>	60	10	IE	NBR	<b>722682</b>			
	56	10	IEL	NBR	<b>792643</b>	60	12	IE	NBR	<b>722763</b>			
	58	10	IE	NBR	72250101	60	14	IEL	NBR	<b>725919</b>			
	58	10	IE	NBR	<b>722501</b>	60	14	IIL	NBR	<b>724121</b>			
	58	10	IE	FKM	<b>722501/81</b>	62	7	IEL	NBR	725552			
	58	10	IEL	NBR	<b>725123</b>	62	7	EEL	NBR	725544			
	58	10	IELV	NBR	704031	62	8	IE	NBR	<b>722931</b>			
	58	10	IELWG	FKM	702476	62	8	IE	FKM	<b>722931/81</b>			
	58	10x14	IESPD	NBR	702222	62	8	IEL	NBR	<b>792540</b>			
	58	15	IELR	NBR	<b>725745</b>	62	8	IELD	FKM	702406			
	58	15	IILR	NBR	724087	62	10	IE	NBR	<b>722057</b>			
	60	7	IE	NBR	<b>792749</b>	63	8	IEWLW	FKM	702526			
	60	7	IEWLW	FKM	702536	64	7	IE	NBR	<b>722640</b>			
	60	10	IE	NBR	<b>792750</b>	65	8,3x13	IELR	NBR	725016			
	60	10	IEL	NBR	<b>792645</b>	65	10	IE	NBR	<b>722064</b>			
	60	12	II	NBR	<b>721301</b>	65	10	IEL	NBR	<b>792649</b>			
	61	12	IE	NBR	<b>722498</b>	65	10	II	NBR	721093			
	61	12	II	NBR	721100	67	10	IEL	NBR	725435			
	62	7	IE	NBR	<b>772043</b>	71,5	13	II	NBR	721143			
	62	7	IE	FKM	<b>772043/81</b>	72	8	IE	NBR	<b>772046</b>			
	62	7	IEL	NBR	<b>792536</b>	72	8	IEL	NBR	<b>792541</b>			
	62	10	IE	NBR	<b>722505</b>	42,1	63,6	14,6	II	NBR	721018		
	62	10	IE	FKM	722505/81		42,8	69,9	12,7	II	NBR	721469	
	62	10	IEL	NBR	<b>725802</b>			43	58	7	MEW	FKM	702370
	62	10	IELR	NBR	<b>792503</b>				58	13,5	IE	NBR	722522
	62	10	II	NBR	<b>721031</b>			58	13,5	II	NBR	721204	
	62	10	MEWLW	NBR	702369			60	10	IE	NBR	<b>792754</b>	
	62	10x11	IELS	NBR	725467			60	10	IEL	NBR	<b>725975</b>	
	62	12	IE	NBR	<b>722972</b>			65	10	IE	NBR	<b>722958</b>	
	62	12	II	NBR	<b>721168</b>			66	10	IEL	NBR	<b>792650</b>	
	62	11x13,5	IELS	NBR	725401			75	10	II	NBR	721441	
	62	10,25x13	IELS	NBR	725600	44		59,2	12	IEL	NBR	725642	
65	12	II	NBR	<b>721123</b>	62		10	IE	NBR	<b>792755</b>			
68	7	IEL	NBR	792537	72		12	IE	NBR	<b>722741</b>			
68	8	IE	NBR	722174	78		7	IE	NBR	722190			
68	10	IE	NBR	<b>792751</b>	44,4		54	4,8	IE	NBR	722036		
70	12	IE	NBR	<b>722203</b>			44,5	62	8	IEL	NBR	725442	
70	12	II	NBR	<b>721251</b>				62	10	IE	NBR	<b>722210</b>	
71,5	12	II	NBR	721144			81	11,1	IE	NBR	722022		
72	7	IE	NBR	<b>772044</b>			44,7	54	6x7,9	EOLS	NBR	727111	
72	7	IEL	NBR	<b>792538</b>				54	6x8,5	IOLS	NBR	723258	
72	7	IE	FKM	<b>772044/81</b>		44,8	61,4	11,7	II	NBR	721201		
72	8	IE	NBR	<b>722169</b>									
72	10	IEL	NBR	<b>792646</b>									
72	12	II	NBR	<b>721467</b>									
80	10	IE	NBR	<b>792752</b>									
80	10	IEL	NBR	<b>792647</b>									
85	13	IEL	NBR	725376									
90	8	IEL	NBR	<b>792648</b>									
41	54	12	EEL	NBR	725615								
	63,4	6	IE	NBR	722550								

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
**\*\*Stainless steel spring**

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon



d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference		
45	57	7	IEWLD	FKM	702567	47,6	58,8	9,6	IE	NBR	722292		
	58	7	IE	NBR	<b>792756</b>		66,7	9,3	IED	NBR	702245		
	58	7	IEWD	FKM	702775		69,8	16,7	IEL	NBR	725006		
	60	5	IE	NBR	722185		70	8	IEWLD	FKM	702544		
	60	6,5	IE	NBR	<b>722121</b>		70,2	15	II	NBR	721082		
	60	6,5	IEL	NBR	<b>792651</b>		71,5	9,5	IE	NBR	772316		
	60	6,5x8,1	IOB	NBR	729009		73,5	16,7	IEL	NBR	725100		
	60	7	IE	NBR	722306		48	58	4	IOS	NBR	<b>726046</b>	
	60	8	IE	NBR	<b>772115</b>			62	7	IE	NBR	772322	
	60	8	IE	FKM	<b>772115/81</b>			62	8	IE	NBR	<b>722899</b>	
	60	8	IEL	NBR	<b>792542</b>			62	8	IEL	NBR	<b>725263</b>	
	60	10	IE	NBR	<b>722516</b>			62	8	IEWG	FKM	702587	
	60	10	IE	FKM	<b>722516/81</b>			62	8	II	NBR	<b>721072</b>	
	60	10	IEL	NBR	<b>792543</b>			63,5	12	II	NBR	<b>721072</b>	
	60	10	IEWLD	FKM	702614			65	10	IE	NBR	<b>722513</b>	
	60	12	II	NBR	721071			65	10	IEL	NBR	<b>792545</b>	
	62	7	IEL	NBR	725459			65	10	IELS	NBR	<b>725118</b>	
	62	7	EEL	NBR	725547			65	10	IOS	NBR	726010	
	62	8	IE	NBR	<b>772018</b>			65,1	10	IOS	NBR	726286	
	62	8	IE	FKM	<b>772018/81</b>			68	12	IE	NBR	<b>722873</b>	
	62	8	IEL	NBR	<b>725407</b>			68	12	IEL	NBR	<b>792658</b>	
	62	8	EEL	NBR	725549			68	12	II	NBR	<b>721166</b>	
	62	8	IEWLD	FKM	702465			68	12x15	IELS	NBR	725092	
	62	10	IE	NBR	<b>722621</b>			68	14	IEL	NBR	<b>725890</b>	
	62	10	IEL	NBR	<b>725748</b>			70	10	IE	NBR	<b>792767</b>	
	62	10	IEL	FKM	725315			72	8	IE	NBR	<b>722200</b>	
	62	10	IEL	NBR	<b>72574801</b>			72	8	IEL	NBR	<b>792659</b>	
	62	12	IE	NBR	<b>722504</b>		72	10	IE	NBR	<b>722209</b>		
	62	12	IEL	NBR	<b>792544</b>		72	10	IED	FKM	702364		
	65	8	IE	NBR	<b>772019</b>		72,2	12,5	IE	NBR	<b>722656</b>		
	65	8	IE	FKM	<b>772019/81</b>		72,2	12,5	II	NBR	721146		
	65	8	IEL	NBR	<b>792652</b>		72,5	10	IEL	NBR	725369		
	65	8	IEX	NBR	726157		75	8	EED	FKM	702334		
	65	9	IEWLD	FKM	702508		80	10	IE	NBR	<b>792768</b>		
	65	10	IE	NBR	<b>722764</b>		49	65	10	IE	NBR	<b>792769</b>	
	65	10	EELD	FKM	702251			49,7	65	10	IE	NBR	722960
	65	12	IE	NBR	<b>722858</b>				65	10	IE	FKM	722725
	65	12	II	NBR	<b>721217</b>			50	62	10	IE	NBR	<b>792770</b>
	65	15	IIL	NBR	724449				65	8	IE	NBR	<b>722710</b>
	66	6	IE	NBR	<b>792757</b>				65	8	IE	FKM	<b>722710/81</b>
	66	9	IEWL	FKM	702478				65	8	IEL	NBR	<b>792546</b>
	67	8	IEWLD	FKM	702467				65	10	IE	NBR	<b>722887</b>
	68	10	IE	NBR	<b>792758</b>				65	10	IEL	NBR	<b>792547</b>
	70	12	IE	NBR	<b>792760</b>				65	10	II	NBR	<b>721073</b>
	70	12,5	II	NBR	<b>721341</b>		65		10	IEX	NBR	726357	
	70	12,5	IEL	NBR	<b>79282801</b>		67,5		13,5	EEL	NBR	725572	
	70	12,5	IELS	NBR	725794		68		8	IE	NBR	<b>772047</b>	
	72	8	IE	NBR	<b>772104</b>		68	8	IE	FKM	772047/81		
	72	8	IEL	NBR	<b>792653</b>		68	8	IEL	NBR	<b>792548</b>		
	72	8	IE	FKM	<b>772104/81</b>		68	8	IEWLD	FKM	702620		
72	8,3x9	IELS	NBR	725468	68	8	IE	NBR	<b>792771</b>				
72	10	IE	NBR	<b>792761</b>	68	10	IE	NBR	<b>792660</b>				
75	9	IEWLD	FKM	702515	68	10	IEL	NBR	<b>792660</b>				
75	10	IE	NBR	<b>792762</b>	70	10	IE	NBR	<b>792772</b>				
75	10	IELD	NBR	702126	70	10	IEL	NBR	<b>792661</b>				
75	10	EELD	FKM	702250	70	10	IEL	NBR	<b>79266101</b>				
80	10	IE	NBR	<b>792763</b>	70	12	IEL	NBR	<b>79282001</b>				
80	10	IEL	NBR	<b>792654</b>	70	13,5	EEL	NBR	725473				
85	8	IEL	NBR	<b>792655</b>	72	6	IE	NBR	<b>722287</b>				
100	8	IEL	NBR	<b>792656</b>	72	8	IE	NBR	<b>772199</b>				
46	60	10X16	IES	NBR	726378	72	8	IE	FKM	<b>772199/81</b>			
	64	8	IE	NBR	792764	72	8	IEL	NBR	<b>792549</b>			
	65	10	IE	NBR	722793	72	10	IE	NBR	<b>722756</b>			
	65	10	IEL	NBR	792657	72	10	IEL	NBR	<b>792662</b>			
	65,5	9x13,5	IELS	NBR	725306	72	10	IEL	NBR	<b>722503</b>			
	78	9	IELS	FKM	725590	72	12	IE	NBR	<b>792551</b>			
	78	9	IELS	FKM	725590	72	12	IE	FKM	<b>722503/81</b>			
46,9	62	8	IE	NBR	<b>722271</b>	72	12	IEL	NBR	<b>792551</b>			
	62	6	IE	NBR	<b>792765</b>	72	12	EELD	FKM	702387			
47,2	60,3	6,3	IE	NBR	772120	72	15	IELR	NBR	<b>725003</b>			
	65	10	IEL	NBR	<b>725220</b>	72	15	II	NBR	<b>721322</b>			
47,5	65	10	IEL	NBR	<b>725220</b>	72	15	IILR	NBR	<b>724088</b>			

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
 \*\*Stainless steel spring

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon



# SEALS WITH NITRILE AND FLUOROCARBON ELASTOMER

d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference
50	74	10	IE	NBR	722906	53	68	10,5	IE	NBR	<b>722605</b>
	75	8	IEWLG	FKM	702521		68	10,5	II	NBR	721128
	75	10	IE	NBR	772337		68	13	IEL	NBR	<b>725048</b>
	75	10	IE	FKM	<b>772337/81</b>		68	13	IIL	NBR	724284
	76,2	12,2	IE	NBR	<b>722650</b>		97	10	IE	NBR	772281
	78	10	IE	NBR	<b>792773</b>	53,6	73,1	19	IEL	NBR	725043
	80	8	IE	NBR	<b>772048</b>			77,8	13	IEL	NBR
	80	8	IEL	NBR	<b>792552</b>	54	68	10,5	IE	NBR	<b>722167</b>
	80	8	IE	FKM	<b>772048/81</b>			70	10	IE	NBR
	80	9	IEWLD	FKM	702530		70	12	IE	NBR	722874
	80	9	MEWLD	FKM	702624		72	5	IE	NBR	722738
	80	10	IE	NBR	<b>792774</b>		72	5x12,5	IES	NBR	726643
	80	10	IEL	NBR	<b>792663</b>		72	10	IE	NBR	<b>722448</b>
	80	13	IE	NBR	<b>722512</b>		72	10	IEL	NBR	<b>725202</b>
	80	13	IEL	NBR	<b>725779</b>		72	10	IED	FKM	702363
	80	13	EELD	FKM	702263		72,5	9	IEL	NBR	725499
	80	13	IEWLD	FKM	702477		75	7	IEL	NBR	725559
	80	16	IELR	NBR	725612		76,2	12,5	II	NBR	721307
	80	16	IIL	NBR	724089		77,7	12,7	IE	NBR	722025
	87	10	IE	NBR	722447		81	10	IEL	NBR	725651
	90	8	IEL	NBR	<b>792664</b>		85	10	IEL	NBR	725501
	90	10	IE	NBR	<b>722888</b>	54,2	73,1	6	IEX	NBR	726158
	90	10	IEL	NBR	<b>792665</b>		55	68	4	IOS	NBR
	90	10x14	IES	FKM	726460			68	8	IE	NBR
50,7	69,8	9,5	IE	NBR	<b>722596</b>		68	8	IEL	NBR	<b>792667</b>
	76,1	17,5	II	NBR	721209		70	7	IEWV	FKM	704039
50,8	69,8	12,7	IE	NBR	722035		70	8	IE	NBR	<b>722938</b>
	70	12,7	IE	NBR	722206		70	8	IE	FKM	<b>722938/81</b>
	73,4	17	IIL	NBR	724308		70	8	IEL	NBR	<b>792554</b>
	81	11,9	II	NBR	721355		70	8x14	IELR	NBR	725896
50,9	101,8	11,5	II	NBR	721171		70	10	IE	NBR	722528
							70	10	EEL	FKM	702381
51	65	6,5	IEWD	FKM	702491		71,5	10	II	NBR	<b>721349</b>
	76	19	II	NBR	721208		72	8	IE	NBR	<b>772015</b>
51,4	69	10	IEL	NBR	725373		72	8	IE	FKM	<b>772015/81</b>
							72	8	IEL	NBR	<b>792555</b>
52	68	7	IEL	NBR	725412		72	8	EEL	NBR	725550
	68	8	IE	NBR	<b>722236</b>		72	10	IE	NBR	<b>722808</b>
	68	8	IE	FKM	<b>722236/81</b>		72	10	IEL	NBR	<b>792556</b>
	68	8	IEL	NBR	<b>792553</b>		72	10	IEWLD	FKM	702615
	68	8	II	NBR	<b>721047</b>		72	13	II	NBR	<b>721138</b>
	68	8	IEWLG	FKM	702552		75	10	IEL	NBR	725102
	69	10	IEL	NBR	725064		75	12	IE	NBR	<b>722749</b>
	69	10	IEL	FKM	<b>725064</b>		75	12	IE	FKM	<b>722749/81</b>
	69	10	IELS	NBR	725119		75	12	IEL	NBR	<b>725072</b>
	69	10	IOS	NBR	726269		75	12	II	NBR	721081
	72	8	IE	NBR	<b>772049</b>		75	16	IIL	NBR	<b>724448</b>
	72	8	IEWD	FKM	702588		75,4	12	II	NBR	721253
	72	10	IE	NBR	<b>722281</b>		76	6,5x8,1	IOB	NBR	729008
	72	12	IE	NBR	<b>722611</b>		76	8	IEWLD	FKM	702534
	72	12	IE	FKM	772137		76	11	IE	NBR	722649
	72	12	IEL	NBR	792666		76	12	IE	NBR	<b>722712</b>
	72	12	II	NBR	721199		76	12	IEL	NBR	<b>725713</b>
	75	12	IE	NBR	<b>722502</b>		76	12	IEL	FKM	725713/81
	75	12	IE	FKM	772345		80	8	IE	NBR	<b>722008</b>
	75	12	II	NBR	<b>721015</b>		80	8	IE	FKM	<b>722008/81</b>
	75	15	IEL	NBR	<b>725673</b>		80	8	IEL	NBR	<b>792557</b>
	75	16	IIL	NBR	724562		80	8	II	NBR	721013
	78	15	IELR	NBR	725610		80	10	IE	NBR	<b>792778</b>
	78	15	IIL	NBR	724261		80	10	IEL	NBR	<b>792668</b>
	80	8	IE	NBR	<b>792506</b>		80	12	IEX	NBR	726711
	80	10	IE	NBR	<b>722824</b>		82	12	IE	NBR	<b>722655</b>
	80	10	II	NBR	721048		85	8	IE	NBR	<b>772050</b>
	80	13	IE	NBR	722514		85	10	IE	NBR	<b>792779</b>
	80	13	II	NBR	721176		85	12	IE	NBR	722222
	85	10	IE	NBR	<b>792775</b>		90	10	IE	NBR	<b>792780</b>
52,5	72,7	8,5	IE	NBR	721019		90	10	IEL	NBR	<b>792669</b>
	80	11	II	NBR	722652						
53	60	4	IEL	NBR	725679						

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
**\*\*Stainless steel spring**

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon



d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference
55	90	13	IEL	NBR	<b>79282201</b>	60	80	13	IE	NBR	<b>722686</b>
	100	13	IE	NBR	<b>792781</b>		80	13	II	NBR	<b>721275</b>
56	66	8,5	EOLS	NBR	727120	82	12	IEIX	NBR	726498	
	69	10	IOS	NBR	726255	85	8	IE	NBR	<b>772055</b>	
	70	8	IE	NBR	<b>772051</b>	85	8	IEL	NBR	<b>792561</b>	
	72	7	IEL	NBR	725338	85	8	IEWLD	FKM	702555	
	72	8	IE	NBR	<b>772052</b>	85	12	IEL	NBR	<b>79282101</b>	
	72	8	IE	FKM	<b>772052/81</b>	90	8	IE	NBR	<b>772056</b>	
	80	12	IE	NBR	<b>722615</b>	90	8	IEL	NBR	<b>792562</b>	
	85	8	IE	NBR	<b>772054</b>	90	8	IE	FKM	<b>772056/81</b>	
	86	12	IE	NBR	<b>722033</b>	90	13	IE	NBR	<b>722876</b>	
	57	73	8	IEWLG	FKM	702561	90	13	II	NBR	<b>721238</b>
75,6		12	II	NBR	<b>721247</b>	95	8	IE	FKM	772259	
80		12	IE	NBR	722067	95	10	IE	NBR	<b>792787</b>	
85		15	IELR	NBR	<b>725625</b>	95	10	IEL	NBR	<b>792673</b>	
85		15	IIL	NBR	<b>724306</b>	96	13	IEL	NBR	725106	
90		13	IE	NBR	<b>722728</b>	100	10	IE	NBR	<b>792788</b>	
90		13	IEL	NBR	725760	110	13	IEL	NBR	<b>792674</b>	
57,1	73	12,7	II	NBR	721259	60,4	88,5	12,7	II	NBR	721480
	76,2	12,7	IEL	NBR	725127	61	97	12	IE	NBR	722175
58	72	8	IE	NBR	<b>722359</b>	62	74	6	IOS	NBR	726743
	72	8	IEL	NBR	<b>792558</b>		80	10	IE	NBR	<b>792789</b>
	75	5	IE	NBR	<b>722622</b>		81	6	IE	NBR	722540
	75	10	IE	NBR	<b>792783</b>		85	10	IE	FKM	<b>722144/81</b>
	80	5	IE	NBR	<b>722707</b>		85	12	IE	NBR	<b>722750</b>
	80	8	IE	NBR	<b>722939</b>		85	12	IEL	NBR	<b>725762</b>
	80	8	IEL	NBR	<b>792559</b>		85	12	II	NBR	721033
	80	10	IE	NBR	<b>792784</b>		85	12	IIL	NBR	724543
	80	10	II	NBR	<b>721437</b>		90	10	IE	NBR	<b>722941</b>
	80	10	IEL	NBR	<b>79282501</b>		90	13	II	NBR	<b>721034</b>
	80	12	IE	NBR	<b>722005</b>	100	12	IE	NBR	722877	
	80	12	IE	FKM	<b>722005/81</b>	63	83	12	IE	NBR	<b>772375</b>
	80	12	IEL	NBR	<b>792670</b>		85	12	IE	NBR	<b>772057</b>
	80	12	II	NBR	<b>721059</b>		85	10	IE	FKM	<b>772057/81</b>
	81	5	IE	NBR	722254		90	10	IE	FKM	<b>772105</b>
	83,2	17	II	NBR	721210		90	12	IE	NBR	<b>722648</b>
	85	10	IE	NBR	<b>722559</b>		110	13	II	NBR	721115
85	10	II	NBR	<b>721135</b>	63,5		80	5,5	IOS	NBR	726816
85	12	II	NBR	<b>721124</b>		90	11,5	II	NBR	721207	
85	12	IE	NBR	<b>722010</b>	64	80	13	IE	NBR	<b>722984</b>	
90	10	IEL	NBR	<b>792672</b>		85	16	IEL	NBR	<b>725891</b>	
102	10	IE	NBR	772282		85	16	IIL	NBR	<b>724090</b>	
59	72	12	MEWL	NBR		725588	90	12	II	NBR	721125
	72	7	EELS	NBR		725358	90	13	IE	NBR	<b>792791</b>
	80	7	IE	NBR	<b>792785</b>	65	73,5	4	IOS	NBR	726049
59,5	75	8	IE	NBR	722587		80	8	IE	NBR	<b>722507</b>
	60	71,5	8	IE	NBR		772365	80	8	IE	FKM
75		8	IE	NBR	<b>722997</b>		80	8	IEL	NBR	<b>792675</b>
75		8	IE	NBR	72299701		80	10	IEL	NBR	725434
75		8	IE	FKM	<b>722997/81</b>		80	12	IE	NBR	<b>722093</b>
75		8	IEL	NBR	<b>792560</b>		82	10	II	NBR	721319
75		8,8	II	NBR	721221		85	10	IE	NBR	<b>722591</b>
78		8,8	EEL	NBR	<b>725307</b>		85	10	IE	FKM	<b>722591/81</b>
78		10	IE	NBR	<b>792786</b>		85	10	IEL	NBR	<b>725575</b>
78		8	IWLG	FKM	702502	85	12	IE	NBR	<b>722770</b>	
80		8	IE	NBR	<b>772016</b>	85	12	IE	FKM	<b>722770/81</b>	
80	8	IE	FKM	<b>772016/81</b>	85	12	IEL	NBR	<b>725709</b>		
80	8	IEL	NBR	<b>725361</b>	85	12	II	NBR	<b>721064</b>		
80	10	IEWLG	FKM	702564	85	13	IEL	NBR	<b>792676</b>		
80	10	EEL	NBR	725545	85	16	IEL	NBR	<b>725598</b>		
80	10	IE	NBR	<b>722213</b>	85,2	16	IIL	NBR	<b>724561</b>		
80	10	IEL	NBR	<b>725163</b>	90	8	IEL	NBR	725513		
80	12	IEL	FKM	<b>725163/81</b>	90	10	IE	NBR	<b>772017</b>		
80	12	IE	NBR	<b>722459</b>	90	10	IEL	NBR	<b>792563</b>		
80	12	IE	FKM	<b>722459/81</b>	90	10	IE	FKM	<b>772017/81</b>		
80	12	IEL	NBR	<b>792671</b>	90	12	IE	NBR	<b>722859</b>		
80	13	IEIX	NBR	726262	95	12	II	NBR	721126		

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
 \*\*Stainless steel spring

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon

# SEALS WITH NITRILE AND FLUOROCARBON ELASTOMER

d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference												
65	95	10	IE	NBR	<b>792792</b>	75	90	10	IED	FKM	702365												
			IE	NBR	<b>722794</b>				IE	NBR	722902												
			IEL	NBR	<b>792564</b>				IE	NBR	<b>722379</b>												
			IE	FKM	<b>722794/81</b>				IE	FKM	<b>722333/81</b>												
			II	NBR	<b>721483</b>				IEL	NBR	<b>792567</b>												
66	88,5	12,5	II	NBR	721202	95	10	IE	NBR	<b>722333</b>	722333/81												
			IE	NBR	722651	95	12	IE	FKM	721219													
66,5	102	11	IE	NBR	722027	95	12	II	NBR	722943	722943/81												
66,7	92	11,9	IE	NBR	722027	100	10	IE	NBR	<b>722568</b>													
67	85	8	IEWLD	FKM	702529	100	10	IEL	NBR	722585	722687												
						100	13	IE	NBR	<b>792569</b>													
68	90	10	IE	NBR	<b>722751</b>	100	13	IEL	NBR	721190	722698												
			IE	FKM	<b>722751/81</b>	100	13	II	NBR	722752													
			IEL	NBR	<b>792565</b>	102	15	IE	NBR	<b>722752</b>													
			II	NBR	721050	110	13	IE	NBR	<b>792681</b>													
			IELD	FKM	702211	110	13	IEL	NBR	<b>721152</b>													
			IE	NBR	<b>772059</b>	115	10	II	NBR	<b>792682</b>													
			IEL	NBR	<b>792677</b>			IEL	NBR														
			IE	NBR	772283																		
68,3	80	4,8x8,4	EOLS	NBR	723271	76	100	16	IIL	NBR	<b>724245</b>												
69	85	8	IE	NBR	<b>722900</b>	76,2	102	17,4	IIL	NBR	<b>724291</b>												
69,8	100	13	II	NBR	721274	78	100	10	IE	NBR	<b>772060</b>												
									IEL	NBR	<b>725445</b>												
70	85	8	IE	FKM	<b>722317/81</b>	80	95	6,5	IOS	NBR	726125												
			IE	NBR	<b>722458</b>				IE	NBR	<b>722776</b>												
			IE	FKM	<b>722458/81</b>				IEL	NBR	<b>792683</b>												
			IEL	NBR	<b>792566</b>				II	NBR	721012												
			IE	NBR	<b>722639</b>				98	10	MEWLG	FKM	702569										
			IEL	NBR	<b>725758</b>				100	10	CSEL	NBR	<b>793100</b>										
			IELR	NBR	<b>725634</b>				100	10	IE	NBR	<b>722186</b>										
			II	NBR	<b>721051</b>				100	10	IE	FKM	<b>722847/81</b>										
			IIL	NBR	<b>724544</b>				100	10	IEL	NBR	<b>792570</b>										
			IE	NBR	<b>792794</b>				100	10	IEL	FKM	725662										
			IE	NBR	<b>792795</b>				100	13	IE	NBR	<b>722819</b>										
			IE	NBR	<b>722497</b>				100	13	IE	FKM	<b>722819/81</b>										
			IEL	NBR	<b>792678</b>				100	13	IE	SIL	<b>722476</b>										
			II	NBR	<b>721158</b>				100	13	IEL	NBR	725021										
			IE	FKM	<b>722497/81</b>				100	14	IEL	NBR	<b>79282901</b>										
			IEL	NBR	<b>792679</b>				105	13	IE	NBR	<b>792799</b>										
			IE	NBR	<b>792796</b>				110	10	IE	NBR	<b>772061</b>										
			IE	NBR	<b>792797</b>				110	10	IEL	NBR	<b>792571</b>										
			70,5	85	10				IELS	NBR	725335	110	10	IE	FKM	<b>772061/81</b>	793101						
110	13	CSEL				NBR	<b>725704</b>																
110	13	IELR				NBR	<b>725704</b>																
115	10	IE				NBR	<b>792800</b>																
125	12	IE				NBR	<b>792802</b>																
125	13	IE				NBR	<b>792803</b>																
72	86	7				IEL	NBR	725367				82	102	13	IE	NBR		<b>722195</b>					
															IEL	NBR		<b>725337</b>	102	13	II	NBR	<b>721036</b>
															IE	NBR		<b>722942</b>	105	13	IE	NBR	<b>722862</b>
															IE	FKM		<b>722942/81</b>	105	13	II	NBR	721359
															IEL	NBR		<b>725444</b>					
72,5	100,5	14				IE	NBR	722604				84	100	13	IE	NBR		<b>722680</b>					
															IELX	NBR		725281					
			74	90	13				IE	NBR	722618				85	100	9	IE	NBR	722973			
									II	NBR	721074							100	13	IE	NBR	722102	
									IEL	NBR	725251							102	13	IE	NBR	<b>722552</b>	
									IILR	NBR	724453							102	13	IEL	NBR	<b>79282601</b>	
									II	NBR	721150							105	8	IEWLG	FKM	702619	
									IE	NBR	<b>722053</b>							105	10	EE	FKM	720037	
									IEL	NBR	<b>792680</b>							105	10	EEG	FKM	702333	
									II	NBR	<b>721393</b>							105	12	IEWLG	FKM	702596	

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
**\*\*Stainless steel spring**

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon



d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	
85	105	13	IE	NBR	<b>792804</b>	95	130	13	II	NBR	721213	
	110	12	IEL	NBR	<b>792572</b>		140	10x18	IIS	NBR	726452	
	110	12x6	IIS	NBR	726637							
	110	13	CSEL	NBR	<b>793102</b>	95,2	127,1	11,9	IE	NBR	722924	
	110	13	IE	NBR	<b>722510</b>							
	110	13	IE	FKM	<b>722510/81</b>	96	112	10	IE	NBR	<b>722633</b>	
	110	13	IEL	NBR	<b>725884</b>		112	10	II	NBR	<b>721320</b>	
	110	13	II	NBR	<b>721037</b>							
	110	13	IELG	FKM	702404	98	110	7	IEWL	FKM	702533	
	110	13	IEX	NBR	726076							
	120	13	CSEL	NBR	<b>793103</b>	100	114	8	IEWL	FKM	702578	
	120	12	IE	NBR	<b>772062</b>		120	10	IE	NBR	<b>792809</b>	
	130	17	EELD	FKM	702379		120	10	IE	FKM	722704	
	130	13	IEL	NBR	<b>792684</b>		120	12	IE	NBR	<b>722993</b>	
							120	12	IE	FKM	<b>722993/81</b>	
88,9	114,3	15,9	IE	NBR	722631		120	12	IEL	NBR	<b>792577</b>	
							120	12	IEX	NBR	726258	
89,7	105	6	IE	NBR	722807		120	13	CSEL	NBR	<b>793108</b>	
							120	13	IE	NBR	<b>722957</b>	
90	105	10	IE	NBR	<b>792805</b>		120	13	IE	FKM	772148	
	105	10	II	NBR	721410		120	13	IELG	FKM	702338	
	105	10	IEL	NBR	79282301		120	14	IELR	NBR	725231	
	105	13	IE	NBR	<b>722720</b>		120	17	IEL	NBR	725599	
	110	10	IEWL	FKM	702389		125	12	IEL	NBR	<b>792578</b>	
	110	11	IEWG	FKM	702486		125	13	CSEL	NBR	<b>793109</b>	
	110	12	IE	NBR	<b>772063</b>		125	13	IE	NBR	<b>722949</b>	
	110	12	IE	FKM	<b>772063/81</b>		125	13	IEL	NBR	<b>792579</b>	
	110	12	IEL	NBR	<b>792573</b>		125	13	II	NBR	<b>721080</b>	
	110	13	CSEL	NBR	<b>793104</b>		130	13	CSEL	NBR	<b>793110</b>	
	110	13	IE	NBR	<b>722719</b>		130	12	IE	NBR	<b>772068</b>	
	110	13	IE	FKM	<b>722719/81</b>		130	12	IE	FKM	<b>772068/81</b>	
	110	13	IEL	NBR	<b>792574</b>		130	12	IEL	NBR	<b>792580</b>	
	110	13	II	NBR	721236		130	14	II	NBR	<b>721241</b>	
	110	13	IEX	NBR	726500		150	12	IE	NBR	<b>792810</b>	
	110	15	IELG	FKM	702317		150	13	IEL	NBR	<b>792687</b>	
	110	16	IILR	NBR	724091							
	115	9	IE	NBR	722975		101,6	130,2	14,3	IE	NBR	722168
	115	13	IE	NBR	<b>722703</b>							
	115	13	IEL	NBR	<b>725695</b>		102	120	12	IE	NBR	<b>722546</b>
	115	13	IEL	NBR	<b>72569501</b>			122	14	IELD	FKM	702136
	120	13	CSEL	NBR	<b>793105</b>			130	13	CSEL	NBR	<b>793111</b>
	120	12	IE	NBR	<b>772064</b>			135	14	II	NBR	<b>721130</b>
	120	12	IE	FKM	772064							
	120	12	IEL	NBR	<b>792575</b>		104	120	13	IE	NBR	<b>722688</b>
	140	13	CSEL	NBR	<b>793106</b>							
	140	13	IEL	NBR	<b>792685</b>		105	122	13	IE	NBR	772150
	150	12	IE	NBR	772343			125	13	IEX	NBR	726274
								130	12	IE	NBR	<b>772069</b>
92	107	12	IE	NBR	722970			130	12	IE	FKM	<b>772069/81</b>
	110	7	IEWL	FKM	702644			130	12	IEL	NBR	725617
	110	10	IEWL	FKM	702518			130	12	IELR	NBR	<b>792502</b>
	112	10	IE	NBR	722654			130	12	IELR	NBR	<b>792502</b>
	120	13	IEL	NBR	725044			130	13	CSEL	NBR	<b>793112</b>
	121	16	II	NBR	<b>721203</b>			130	13	IE	NBR	<b>72268901</b>
	139	12x30	IES	NBR	726173			130	13	IE	FKM	<b>722689/81</b>
	140	14x25	IELS	NBR	725225			130	13	IEL	NBR	<b>725103</b>
								130	13	IELD	FKM	702174
93	114	13	IEWL	FKM	702350			132	13	II	NBR	721458
								140	12	IE	NBR	<b>772070</b>
95	109,2	7	IOLS	NBR	723263			140	13	CSEL	NBR	<b>793113</b>
	109,5	7	IEW	NBR	772390							
	115	13	IE	NBR	<b>792815</b>		107,9	152,6	17,3	IEL	NBR	725478
	120	11,3	IELG	NBR	702355							
	120	12	IE	NBR	<b>772065</b>		109	122	7	IEW	NBR	772391
	120	12	IE	FKM	<b>772065/81</b>			122,2	7	IOLS	NBR	723262
	120	12	IEL	NBR	<b>792576</b>							
	120	13	CSEL	NBR	<b>793107</b>		110	130	12	IE	NBR	<b>772071</b>
	120	13	IE	NBR	<b>722088</b>			130	12	IE	FKM	<b>772071/81</b>
	120	13	IE	FKM	<b>722088/81</b>			130	12	IEL	NBR	<b>792581</b>
	120	13	IEL	NBR	<b>725410</b>			130	13	CSEL	NBR	<b>793114</b>
	120	13	IEL	FKM	725410			130	13	IE	NBR	<b>722465</b>
	120	13	IELR	NBR	<b>725697</b>			130	13	IEL	NBR	<b>725114</b>
	125	12	IE	NBR	<b>772066</b>			130	13	IEL	NBR	<b>725114</b>
	125	12	IEL	NBR	<b>792686</b>			140	10,2	IE	NBR	772357
	130	13	IE	NBR	<b>792808</b>			140	12	IE	NBR	<b>772072</b>
								140	12	IE	FKM	<b>772072/81</b>
								140	12	IEL	NBR	<b>792688</b>

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
 \*\*Stainless steel spring

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon

# SEALS WITH NITRILE AND FLUOROCARBON ELASTOMER

d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference							
110	140	13	CSEL	NBR	<b>793115</b>	130	158,9	15,9	IE	NBR	722232							
	140	13	IE	NBR	722708		160	12	IE	NBR	<b>772079</b>							
	140	13	IEL	NBR	<b>792582</b>		160	12	IE	FKM	<b>772079/81</b>							
112	130	13	IE	NBR	<b>722553</b>	160	13	CSEL	NBR	<b>793125</b>	722881							
	130	13	IEL	NBR	<b>79282701</b>	160	15	IE	NBR	<b>722881</b>								
	140	13	CSEL	NBR	<b>793116</b>	160	15	IE	FKM	<b>722881/81</b>								
	140	13	IE	NBR	<b>722820</b>	160	15	IEL	NBR	725115								
	140	13	IEL	NBR	<b>725353</b>	160	15	IEX	NBR	726077								
113	160	12	II	NBR	721098	132	150	13	IE	NBR	<b>722134</b>							
	160	13	IE	NBR	722730		150	13	II	NBR	721328							
115	140	12	IE	NBR	<b>772073</b>	135	160	13	CSEL	NBR	793127							
	140	12	IE	FKM	<b>772073/81</b>		160	14	IE	NBR	<b>722270</b>							
	140	12	IEL	NBR	<b>792689</b>		165	15	IE	NBR	722261							
	140	13	CSEL	NBR	<b>793117</b>		165	15	IEX	NBR	726320							
	140	13	IE	NBR	722374		170	12	IE	NBR	<b>772081</b>							
	140	13	IEL	NBR	<b>725101</b>		170	12	IE	FKM	<b>772081/81</b>							
	140	13	IELG	FKM	702176		170	15	IE	NBR	<b>722280</b>							
	140	13	IEX	NBR	726260		170	15	IE	FKM	722280/81							
	140	15	IEL	NBR	725054		170	16	IEL	NBR	725055							
	140	15	IELRG	FKM	702260		139,7	171,4	21	IELR	NBR	725542						
	150	12	IE	NBR	<b>772074</b>			171,6	15,9	IE	NBR	722914						
	150	13	CSEL	NBR	<b>793118</b>			140	160	13	IE	NBR	772252					
	150	13	II	NBR	<b>721053</b>		170		13	CSEL	NBR	<b>793128</b>						
	150	13x24	IELS	NBR	725063		170		15	IE	NBR	<b>722700</b>						
	116	150	13	II	NBR		721237		170	15	IE	FKM	<b>722700/81</b>					
170						15			IEL	NBR	<b>725716</b>							
119,1	152,7	11	II	NBR	721214	175	15	IE	NBR	<b>772082</b>								
120	140	13	CSEL	NBR	<b>793119</b>	144	160	12	IE	NBR	<b>722113</b>							
	140	13	IE	NBR	<b>722690</b>							180	12	II	NBR	721116		
	140	13	IE	FKM	<b>722690/81</b>		145	170	15x20	EELS	NBR						725596	
	140	13x14,3	IEL	NBR	725644							175	13	CSEL	NBR	<b>793129</b>		
	140	16	IELR	NBR	725706							175	14	EEL	NBR	725593		
	150	12	IE	FKM	<b>772075/81</b>							175	15	IE	NBR	<b>772114</b>		
	150	12	IEL	NBR	<b>792583</b>							180	13	CSEL	NBR	<b>793130</b>		
	150	13	CSEL	NBR	<b>793120</b>							180	14	IE	NBR	<b>722956</b>		
	150	13	IE	NBR	<b>722573</b>							146	177,9	15,9	IE	NBR		722563
	150	13	IEL	NBR	<b>792584</b>													
	150	13	IEX	NBR	726627							148	170	14,5	IELR	NBR		725630
	160	13	CSEL	NBR	<b>793121</b>													
	160	12	IE	NBR	<b>772076</b>							150	170	14,5	IIL	NBR		<b>724260</b>
	160	15	IEL	FKM	<b>725654/81</b>													
	120,6	158,9	15	II	NBR							721482	150	168	12	II		NBR
170						15	CSEL	NBR	<b>793131</b>									
122	150	12	IILR	NBR	724454	172	14	EELSG	FKM	702301								
						150	13	CSEL	NBR	<b>793122</b>	175	16	IEX	NBR	726261			
						150	13	II	NBR	<b>721063</b>	180	15	CSEL	NBR	<b>793132</b>			
122,2	152,4	6	IE	NBR	722548	180	15	IE	NBR	<b>722731</b>								
122,3	152,4	6	II	NBR	721298	180	15	IE	FKM	<b>722731/81</b>								
						180	15	IEL	NBR	<b>792585</b>								
						150	13	CSEL	NBR	<b>793123</b>	180	15	IEL	NBR	<b>792586</b>			
						150	12	IE	FKM	<b>772077/81</b>	180	15	II	NBR	<b>721230</b>			
						150	12	IELG	FKM	702064	152	190	15	IE	FKM	772195		
						150	14	II	NBR	721252								
						160	12	IE	FKM	<b>772078/81</b>	155	180	15	CSEL	NBR	<b>793133</b>		
						160	13	CSEL	NBR	<b>793124</b>								
						160	13	II	NBR	<b>721133</b>								
						160	15	IE	NBR	<b>722279</b>								
						160	15	IEL	NBR	<b>792690</b>								
						127	158,7	14,3	II	NBR							721358	180
158,7	18,5	IELS	NBR	725005	180													15
130	145	7	IE	NBR	772270	190	15	CSEL	NBR	<b>793134</b>								
	150	12	IEX	NBR	726259	190	15	IE	NBR	<b>772083</b>								
130	145	7	IE	NBR	772270	157,1	190,5	6	IE	NBR	722547							
												150	12	IEX	NBR	726259	190,5	6

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.  
**\*\*Stainless steel spring**

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon



d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Type	Elastomère	Reference
158	180	16	IEL	NBR	725232	195	230	17	IE	NBR	<b>722759</b>
160	190	15	CSEL	NBR	<b>793135</b>		230	17	II	NBR	721362
	190	15	IEL	NBR	<b>725715</b>	196,8	228,6	16	IEL	NBR	725019
	190	15	IIL	NBR	724765	200	230	15	CSEL	NBR	<b>793145</b>
	190	15	IE	FKM	<b>722313/81</b>		230	15	IE	NBR	<b>772090</b>
165	190	13	CSEL	NBR	793136	230	15	IE	FKM	<b>772090/81</b>	
	190	15	IE	NBR	772321	230	15	IEL	NBR	<b>792695</b>	
	200	15	CSEL	NBR	<b>793137</b>	205	230	16	IEL	NBR	<b>79282401</b>
	200	15	IE	NBR	<b>772084</b>		210	240	15	CSEL	NBR
170	200	15	CSEL	NBR	<b>793138</b>	240	15	IE	NBR	<b>772091</b>	
	200	15	IE	NBR	722377	240	15	IE	FKM	<b>772091/81</b>	
	200	15	IE	FKM	<b>722377/81</b>	220	250	15	CSEL	NBR	<b>793147</b>
	200	15	IEL	NBR	<b>792588</b>		250	15	IE	FKM	<b>772092/81</b>
175	200	13	II	NBR	<b>721122</b>	250	15	IEL	NBR	<b>792696</b>	
	200	13	IE	NBR	722979	230	260	15	IE	NBR	<b>772093</b>
	200	15	IEL	NBR	<b>792692</b>		240	270	15	IE	NBR
	210	15	IE	NBR	<b>772085</b>	270	15	IE	FKM	<b>772094/81</b>	
	210	15	IEL	NBR	<b>792693</b>	250	280	15	IE	NBR	<b>772095</b>
	230	10	IIS	NBR	726200		260	300	20	IE	NBR
177,8	209,5	16	IEL	NBR	725018	260,3	298,4	22	IEL	NBR	725009
180	210	15	CSEL	NBR	<b>793139</b>	265	290	16	IE	NBR	<b>722782</b>
	210	15	IE	FKM	<b>772086/81</b>		280	320	20	IE	NBR
	210	15	IEL	FKM	<b>725655/81</b>	300	340	20	IE	NBR	772098
	210	15	IEL	NBR	<b>792589</b>		320	360	20	IE	NBR
	215	15	CSEL	NBR	<b>793140</b>	340	380	20	IE	NBR	<b>772100</b>
215	16	IE	NBR	<b>722661</b>	380	420	20	IE	NBR	772203	
185	215	15	CSEL	NBR		<b>793141</b>	440	480	20	IE	NBR
	215	16	IE	NBR	<b>722863</b>	460	500	20	IE	NBR	772111
	215	16	II	NBR	<b>721280</b>	480	520	20	IE	NBR	772112
190	220	15	CSEL	NBR	<b>793142</b>						
	220	15	IE	FKM	<b>772088/81</b>						
	220	15	IE	NBR	<b>772088</b>						
	220	15	IEL	NBR	<b>792694</b>						
	230	16	CSEL	NBR	<b>793143</b>						
	230	17	IE	NBR	<b>722860</b>						
190,5	228,6	16	IEL	NBR	725017						
	230	15	CSEL	NBR	<b>793144</b>						
195	230	15	IE	NBR	<b>772089</b>						
	230	15	IE	NBR	<b>772089</b>						

The part numbers indicated in bold type are kept in stock.

\*\*Stainless steel spring

Abbreviations : NBR = Nitrile; FKM = Fluorocarbon