



Tabelle dimensionali: alberi rotanti

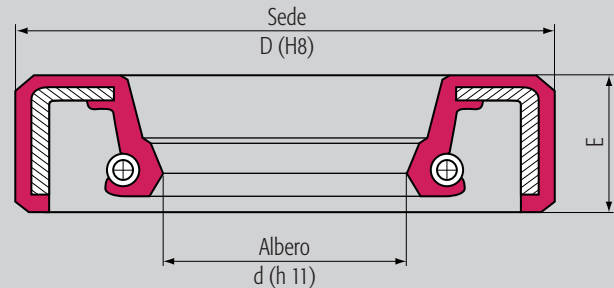
Esiste una vasta gamma di stampi disponibili nelle versioni standard (TIPO IE) e con labbro parapolvere (IEL).
Le dimensioni in FKM hanno normalmente la molla in acciaio inox

Su richiesta è possibile realizzare altre guarnizioni secondo forme e materiali diversi. Qui di seguito un esempio dei prodotti realizzabili.

CLASSIFICAZIONE DEI TIPI DI PROFILI

MOLLA			SUPERFICIE CORRUGATA	LABBRO PARAPOLVERE	
annegata (I)	visibile (E)	senza (O)		SENZA MOLLA	CON MOLLA
II	IE	IO	IEWI	EL	IELR

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
5	15	6	NBR	IE	722034
5	15	6	FKM	IE	72203481
5	15	6	NBR	IEL	792593
6	16	7	NBR	IE	722987
6	22	7	NBR	IE	722196
6,3	19	6,3	NBR	IE	722416
7	16	7	NBR	IE	722290
7	19	6	NBR	IE	722399
7	22	7	NBR	IE	722721
8	16	6,5	NBR	IE	722455
8	18	5	NBR	IE	722477
8	18	5	NBR	IEL	792594
8	22	7	NBR	IE	772023
8	22	8	NBR	IE	722211
8	22	7	NBR	IEL	792595
9	22	7	NBR	IE	722981
9	25	8	NBR	IE	722273
9	26	7	NBR	IE	772028
9,2	19	5,3	NBR	IE	722003
10	18	5	NBR	IE	722495
10	19	7	NBR	IE	722164



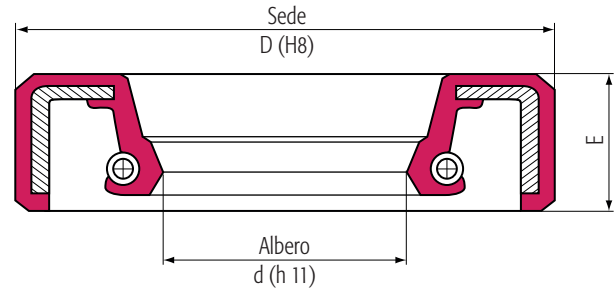
d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
10	22	7	NBR	IE	722940
10	22	8	NBR	IE	722294
10	22	7x8	NBR	IEL	725331
10	25	8	NBR	IE	722267
10	26	7	NBR	IE	722983
11	22	7	NBR	IE	772010
11	26	7	NBR	IE	772027
12	19	5	NBR	IE	792700
12	22	4	NBR	IE	792701
12	22	4	NBR	IEL	792596
12	22	4,5	NBR	IE	722303
12	22	7	NBR	IEL	792507
12	24	6,5	NBR	IE	722395
12	24	6,5	NBR	IEL	792597



Tabelle dimensionali: alberi rotanti

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
12	24	7	NBR	IE	772204
12	26	8	NBR	IE	722109
12	26	8	NBR	IEL	725352
12	28	7	NBR	IE	722992
12	28	8	NBR	IE	722268
12	28	8	NBR	IEL	725589
12	30	7	NBR	IE	772011
12	30	8	NBR	IE	722189
12	32	10	NBR	IE	792702
12,5	22	4,5	NBR	IE	722810
13	26	6	NBR	IE	792703
13	26	9	NBR	IEL	725297
13	30	8	NBR	IE	722013
14	22	4	NBR	IE	722234
14	22	4	NBR	IEL	792598
14	24	6	FKM	IEL	725628/81
14	24	7	NBR	IE	722659
14	24	7	FKM	IE	722659/81
14	26	8	NBR	IE	722177
14	28	7	NBR	IE	722986
14	30	7	NBR	IE	772029
14	30	8	NBR	IE	722451
14	35	7	NBR	IE	772030
15	24	7	NBR	IE	722266
15	24	7	FKM	IE	722266/81
15	24	7	NBR	IEL	792599
15	25	5	NBR	IE	792704
15	25,5	4,6	NBR	IE	722494
15	25,5	4,6	FKM	IE	77234481
15	26	7	NBR	IE	722616
15	26	7	FKM	IE	722616/81
15	26,5	4,6	FKM	IE	772326/81
15	28	4	NBR	IE	722001
15	28	9	NBR	IE	792706
15	28	4	NBR	IEL	792600

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
15	30	4,5	NBR	IE	722257
15	30	6	NBR	IE	722780
15	30	7	NBR	IE	722106
15	30	7	FKM	IE	722106/81
15	30	8	NBR	IE	722788
15	30	7	NBR	IEL	792601
15	32	7	NBR	IE	722165
15	32	7	NBR	IEL	792508
15	33	10	NBR	IEL	725669
15	35	10	NBR	IE	722300
15	35	7	NBR	IE	772007
15	35	7	FKM	IE	772007/81
15	35	8	NBR	IE	722316
15	35	10	NBR	IEL	725739
15	35	7	NBR	IEL	792602
15	42	8	NBR	IE	722296
15,6	25	7	NBR	IE	722006
15,7	25,5	4,6	NBR	IE	722021
15,8	28,5	9,5	NBR	IEL	725045
15,9	28,6	9,5	NBR	IE	722150
16	24	7	NBR	IE	722769
16	26	7	NBR	IEL	725811
16	28	7	NBR	IE	772012
16	28	8	NBR	IE	722742
16	28	7	NBR	IEL	792603
16	30	4,5	NBR	IE	722184
16	30	7	FKM	IE	772021/81
16	32	7	NBR	IE	772031
16	32	7	FKM	IE	772031/81
16	33	8	NBR	IE	722717
16	35	7	NBR	IE	722043
16	35	7	NBR	IEL	792604
17	26	6	NBR	IE	792707
17	28	7	NBR	IE	722969
17	28	7	FKM	IE	722969/81



d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
17	28	6	NBR	IEL	792830
17	30	7	NBR	IE	722726
17	30	7	FKM	IE	722726/81
17	30	7	NBR	IEL	792509
17	32	7	NBR	IE	722123
17	32	7	FKM	IE	722123/81
17	32	9	NBR	IE	722696
17	34	4	NBR	IE	722603
17	35	7	NBR	IE	722989
17	35	7	FKM	IE	722989/81
17	35	8	NBR	IE	722201
17	35	7	NBR	IEL	792605
17	35	8	NBR	IEL	725351
17	40	10	NBR	IE	722314
17	40	7	NBR	IE	722735
17	40	7	NBR	IEL	792606
17	47	8	NBR	IE	722674
18	25	7	NBR	IE	722628
18	28	6	NBR	IE	722774
18	28	7	NBR	IEL	792607
18	30	7	NBR	IE	722107
18	32	5	NBR	IE	722663
18	32	7	NBR	IE	722105
18	32	7	FKM	IE	722105/81
18	33	8	NBR	IE	722120
18	35	7	NBR	IE	722102
18	35	8	NBR	IE	722026
18	40	7	NBR	IE	722032
19	27	6	NBR	IE	792708
19	34,9	6	NBR	IE	722143
19	36	8	NBR	IE	722009
19	40	8	NBR	IE	722346
20	28	4	NBR	IE	792709
20	28	7	NBR	IE	722133
20	30	4,7	NBR	IE	722342

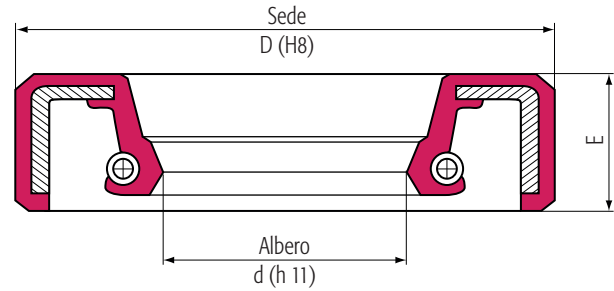
d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
20	30	7	NBR	IE	722258
20	30	7	FKM	IE	722258/81
20	30	5	NBR	IEL	792608
20	30	7	NBR	IEL	792510
20	32	7	NBR	IE	722479
20	32	7	FKM	IE	722479/81
20	32	7	NBR	IEL	725280
20	33	8	NBR	IE	722002
20	35	10	NBR	IE	722521
20	35	7	NBR	IE	722952
20	35	7	FKM	IE	722952/81
20	35	8	NBR	IE	722506
20	35	7	NBR	IEL	792511
20	37	8	NBR	IE	722789
20	38	8	NBR	IE	722163
20	38	8	NBR	IEL	725476
20	40	10	NBR	IE	722119
20	40	7	NBR	IE	722642
20	40	7	FKM	IE	722642/81
20	40	8	NBR	IE	722226
20	40	7	NBR	IEL	792512
20	42	6	NBR	IE	722772
20	42	6	NBR	IEL	792609
20	47	10	NBR	IE	722083
20	47	7	NBR	IE	722671
20	47	7	FKM	IE	722671/81
20	47	7	NBR	IEL	792513
20	52	10	NBR	IE	722155
20	52	10	FKM	IE	722432/81
20	52	10	NBR	IEL	792610
20,8	32	8	NBR	IE	722419
21	31	8	NBR	IE	722360
22	32	7	NBR	IE	722850
22	32	7	NBR	IEL	792514
22	33	7	NBR	IE	792710



Tabelle dimensionali: alberi rotanti

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
22	35	8	NBR	IEL	725027
22	35	10	NBR	IE	722285
22	35	5	NBR	IE	722732
22	35	7	NBR	IE	722727
22	35	5	NBR	IEL	792611
22	35	7	NBR	IEL	792515
22	38	8	NBR	IE	792500
22	40	7	FKM	IE	772338/81
22	40	8	NBR	IE	722519
22	40	8	FKM	IE	722519/81
22	40	8	NBR	IEL	725421
22	40	8x10	NBR	IEL	725191
22	43	8	NBR	IE	722699
22	47	10	NBR	IE	792711
22	47	7	NBR	IE	772033
23	40	10	NBR	IE	792712
24	35	7	NBR	IE	772034
24	35	7	NBR	IEL	792612
24	37	7	NBR	IE	722909
24	38,5	10	NBR	IE	722227
24	40	7	NBR	IE	772035
24	40	8	NBR	IEL	725406
24	42	8	NBR	IE	792713
24	46	10	NBR	IE	722028
24	47	10	NBR	IE	722176
24	47	7	NBR	IE	722977
24	50	10	NBR	IE	792714
25	33	7	NBR	IE	722132
25	35	10	NBR	IE	722161
25	35	5	NBR	IE	722401
25	35	6	NBR	IE	722771
25	35	7	NBR	IE	722670
25	35	7	FKM	IE	722670/81
25	35	5	NBR	IEL	792613
25	35	7	NBR	IEL	725301

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
25	36	10	NBR	IE	722588
25	36	7	NBR	IE	792715
25	37	6	NBR	IE	792716
25	38	7	NBR	IE	722259
25	38	7	NBR	IEL	792614
25	38,3	10	NBR	IE	722147
25	40	10	NBR	IE	792717
25	40	6	NBR	IE	722761
25	40	7	NBR	IE	722799
25	40	7	FKM	IE	722799/81
25	40	8	NBR	IE	722508
25	40	8	FKM	IE	722508/81
25	40	7	NBR	IEL	725767
25	40	8	NBR	IEL	725067
25	42	6,5	NBR	IE	722439
25	42	7	NBR	IE	772201
25	42	8	NBR	IE	722517
25	42	8	FKM	IE	722517/81
25	42	10	NBR	IEL	792501
25	42	7	NBR	IEL	792615
25	42	8	NBR	IEL	725621
25	43	7	NBR	IE	722091
25	43	8	NBR	IE	722683
25	46	7	NBR	IE	792718
25	47	10	NBR	IE	722524
25	47	7	NBR	IE	722523
25	47	7	FKM	IE	772339/81
25	47	7	NBR	IEL	792517
25	50	10	NBR	IE	722260
25	52	10	NBR	IE	792719
25	52	7	NBR	IE	722910
25	52	7	FKM	IE	722910/81
25	52	7	NBR	IEL	792518
25	52	7	NBR	IEL	792616
25	52	8	NBR	IEL	725037



d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
25	62	10	NBR	IE	792720
25,4	44,4	5	NBR	IE	722094
26	36	7	NBR	IE	792721
26	37	7	NBR	IE	722990
26	37	7	FKM	IE	722990/81
26	42	8	NBR	IE	722411
26	52	8	NBR	IE	792722
27	37	7	NBR	IE	722171
27	42	10	NBR	IEL	725733
27	47	7	NBR	IE	722797
27	47	8	NBR	IE	722509
28	36	8	NBR	IE	722031
28	36	8	NBR	IEL	792617
28	38	7	NBR	IE	792723
28	40	7	NBR	IE	722212
28	40	7	FKM	IE	722212/81
28	40	7	NBR	IEL	792519
28	42	8	NBR	IE	722193
28	43	10	NBR	IE	792724
28	45	8	NBR	IE	722967
28	45	8	FKM	IE	722967/81
28	45	8	NBR	IEL	792618
28	47	7	NBR	IE	722911
28	47	7	NBR	IEL	792619
28	50	10	NBR	IE	792725
28	52	7	NBR	IE	772038
28	52	10	NBR	IEL	79281901
29	46	10	NBR	IE	722966
29,8	50	10	NBR	IE	722066
30	40	7	NBR	IE	722623
30	40	7	FKM	IE	722623/81
30	40	7	NBR	IEL	792520
30	42	7	NBR	IE	722737
30	42	7	FKM	IE	722737/81
30	42	8	NBR	IE	722722

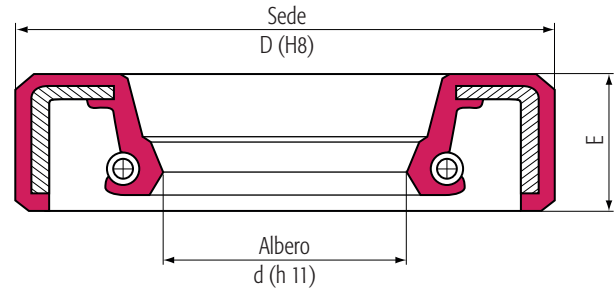
d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
30	42	7	NBR	IEL	792521
30	42	8	NBR	IEL	725143
30	45	10	NBR	IE	722541
30	45	5	NBR	IE	722402
30	45	8	NBR	IE	722684
30	45	13	NBR	IEL	725085
30	45	5	NBR	IEL	792620
30	45	8	NBR	IEL	792621
30	47	10	NBR	IE	792726
30	47	7	NBR	IE	772039
30	47	7	FKM	IE	772039/81
30	47	8	NBR	IE	722204
30	47	7	NBR	IEL	792522
30	47	8	NBR	IEL	725293
30	48	10	NBR	IE	792727
30	48	8	NBR	IE	722500
30	48	8	NBR	IE	72250001
30	48	8	FKM	IE	722500/81
30	48	8	NBR	IEL	792523
30	50	10	NBR	IE	722836
30	50	10	NBR	IEL	792524
30	52	10	NBR	IE	792728
30	52	7	NBR	IE	722912
30	52	7	FKM	IE	722912/81
30	52	10	NBR	IEL	792622
30	52	7	NBR	IEL	792525
30	55	10	NBR	IE	722892
30	55	10	NBR	IEL	792526
30	56	10	NBR	IEL	792623
30	60	10	NBR	IE	792729
30	62	10	NBR	IE	792730
30	62	7	NBR	IE	772040
30	62	7	FKM	IE	772040/81
30	62	10	NBR	IEL	792624
30	62	7	NBR	IEL	792527



Tabelle dimensionali: alberi rotanti

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
30	72	10	NBR	IE	792731
31	42	8	NBR	IE	722691
31	47	7	NBR	IE	722672
32	45	10	NBR	IE	722409
32	45	6	NBR	IE	792732
32	45	7	NBR	IE	722913
32	45	7	NBR	IEL	792528
32	47	7	NBR	IE	772013
32	47	7	FKM	IE	772013/81
32	47	8	NBR	IE	722617
32	47	7	NBR	IEL	792625
32	47	8	NBR	IEL	792626
32	48	8	NBR	IE	792734
32	50	10	NBR	IE	722607
32	50	8	NBR	IE	722518
32	50	8	FKM	IE	722518/81
32	50	8	NBR	IEL	792529
32	52	7	NBR	IE	772202
32	52	7	FKM	IE	772202/81
32	52	7,5	NBR	IE	722478
32	52	10	NBR	IEL	792627
32	52	7	NBR	IEL	792628
32	54	8	NBR	IE	722039
32	55	10	NBR	IE	792735
32	62	10	NBR	IE	792736
33	45	7	NBR	IE	792737
33	48	8	NBR	IE	722971
34	46	8	NBR	IE	792738
34	50	10	NBR	IE	792739
34	52	7	NBR	IE	792814
34	54	10	NBR	IE	722685
34	54	9	NBR	IE	722092
35	45	6	NBR	IE	722400
35	45	6	FKM	IE	722400/81
35	45	7	NBR	IEL	792629

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
35	47	7	NBR	IE	722915
35	47	7	FKM	IE	722915/81
35	47	8	NBR	IE	722554
35	47	7	NBR	IEL	725411
35	50	12	NBR	IE	722525
35	50	5,8	NBR	IE	722484
35	50	7	NBR	IE	772022
35	50	7	FKM	IE	772022/81
35	50	8	NBR	IE	722389
35	50	10	NBR	IEL	792630
35	50	7	NBR	IEL	792530
35	52	10	NBR	IE	722526
35	52	7	NBR	IE	772014
35	52	7	FKM	IE	772014/81
35	52	8	NBR	IE	722778
35	52	10	NBR	IEL	725747
35	52	7	NBR	IEL	792531
35	52	8	NBR	IEL	792532
35	54	10	NBR	IE	722893
35	55	10	NBR	IE	792741
35	55	8	NBR	IE	792740
35	55	10	NBR	IEL	792631
35	56	10	NBR	IE	722499
35	62	10	NBR	IE	792742
35	62	12	NBR	IE	722493
35	62	7	NBR	IE	722918
35	62	7	FKM	IE	722918/81
35	62	10	NBR	IEL	792632
35	62	12	NBR	IEL	792633
35	62	7	NBR	IEL	792534
35	68	6	NBR	IE	722815
35	68	6	NBR	IEL	792634
35	72	12	NBR	IE	792743
35	72	7	NBR	IE	722245
35	72	10	NBR	IEL	792636



d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
35	72	10	NBR	IEL	79263601
35	72	12	NBR	IEL	792637
35	72	7	NBR	IEL	792635
36	47	7	NBR	IE	722950
36	50	7	NBR	IE	772041
36	52	7	FKM	IE	722991/81
36	52	7	NBR	IEL	792638
36	54	7,5	NBR	IE	722496
36	62	7	NBR	IE	722404
36	68	10	NBR	IEL	792639
37	50	10	NBR	IE	792744
37	58	13	NBR	IE	792745
37	58	13	NBR	IEL	725568
38	50	7	NBR	IE	792746
38	52	7	NBR	IE	722338
38	52	7	FKM	IE	722338/81
38	52	8	NBR	IE	722791
38	52	7	NBR	IEL	792640
38	54	5	NBR	IE	722293
38	55	10	NBR	IE	722641
38	55	10	FKM	IE	722641/81
38	55	10	NBR	IEL	725486
38	56	10	NBR	IE	792747
38	60	10	NBR	IEL	792641
38	62	10	NBR	IE	722556
38	62	7	FKM	IE	772042/81
38	62	10	NBR	IEL	792642
40	52	7	NBR	IE	722325
40	52	7	FKM	IE	722325/81
40	52	7	NBR	IEL	792505
40	55	10	NBR	IE	722166
40	55	6,5	NBR	IE	722746
40	55	7	NBR	IE	722919
40	55	7	FKM	IE	722919/81
40	55	8	NBR	IE	722792

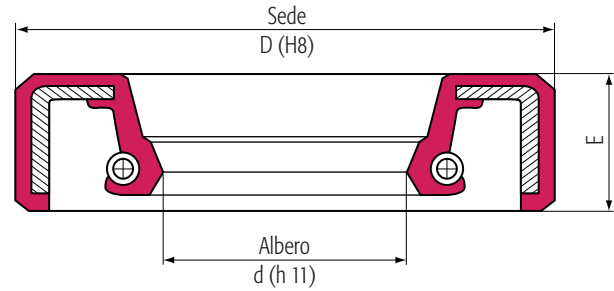
d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
40	55	7	NBR	IEL	792535
40	55	8	NBR	IEL	725355
40	56	10	NBR	IE	722152
40	56	8	NBR	IE	792748
40	56	10	NBR	IEL	792643
40	56	8	NBR	IEL	792644
40	58	10	NBR	IE	722501
40	58	10	NBR	IE	72250101
40	58	10	FKM	IE	722501/81
40	58	10	NBR	IEL	725123
40	60	10	NBR	IE	792750
40	60	7	NBR	IE	792749
40	60	10	NBR	IEL	792645
40	61	12	NBR	IE	722498
40	62	10	NBR	IE	722505
40	62	12	NBR	IE	722972
40	62	7	NBR	IE	772043
40	62	7	FKM	IE	772043/81
40	62	10	NBR	IEL	725802
40	62	7	NBR	IEL	792536
40	68	10	NBR	IE	792751
40	70	12	NBR	IE	722203
40	72	7	NBR	IE	772044
40	72	7	FKM	IE	772044/81
40	72	8	NBR	IE	722169
40	72	10	NBR	IEL	792646
40	72	7	NBR	IEL	792538
40	80	10	NBR	IE	792752
40	80	10	NBR	IEL	792647
40	90	8	NBR	IEL	792648
41,4	57,1	6,5	NBR	IE	722723
42	55	8	NBR	IE	772045
42	55	8	FKM	IE	772045/81
42	55	8	NBR	IEL	792539
42	56	7	NBR	IE	792753



Tabelle dimensionali: alberi rotanti

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
42	60	10	NBR	IE	722682
42	60	12	NBR	IE	722763
42	60	14	NBR	IEL	725919
42	62	10	NBR	IE	722057
42	62	8	NBR	IE	722931
42	62	8	FKM	IE	722931/81
42	62	8	NBR	IEL	792540
42	64	7	NBR	IE	722640
42	65	10	NBR	IE	722064
42	65	10	NBR	IEL	792649
42	72	8	NBR	IE	772046
42	72	8	NBR	IEL	792541
43	60	10	NBR	IE	792754
43	60	10	NBR	IEL	725975
43	65	10	NBR	IE	722958
43	66	10	NBR	IEL	792650
44	62	10	NBR	IE	792755
44	72	12	NBR	IE	722741
44,5	62	10	NBR	IE	722210
45	58	7	NBR	IE	792756
45	60	10	NBR	IE	722516
45	60	10	FKM	IE	722516/81
45	60	6,5	NBR	IE	722121
45	60	8	NBR	IE	772115
45	60	8	FKM	IE	772115/81
45	60	10	NBR	IEL	792543
45	60	6,5	NBR	IEL	792651
45	60	8	NBR	IEL	792542
45	62	10	NBR	IE	722621
45	62	12	NBR	IE	722504
45	62	8	NBR	IE	772018
45	62	8	FKM	IE	772018/81
45	62	10	NBR	IEL	725748
45	62	10	NBR	IEL	72574801
45	62	12	NBR	IEL	792544

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
45	62	8	NBR	IEL	725407
45	65	10	NBR	IE	722764
45	65	12	NBR	IE	722858
45	65	8	NBR	IE	772019
45	65	8	FKM	IE	772019/81
45	65	8	NBR	IEL	792652
45	66	6	NBR	IE	792757
45	68	10	NBR	IE	792758
45	70	12	NBR	IE	792760
45	70	12,5	NBR	IEL	79282801
45	72	10	NBR	IE	792761
45	72	8	NBR	IE	772104
45	72	8	FKM	IE	772104/81
45	72	8	NBR	IEL	792653
45	75	10	NBR	IE	792762
45	80	10	NBR	IE	792763
45	80	10	NBR	IEL	792654
45	85	8	NBR	IEL	792655
45	100	8	NBR	IEL	792656
46,9	62	8	NBR	IE	722271
47	62	6	NBR	IE	792765
47,5	65	10	NBR	IEL	725220
48	62	8	NBR	IE	722899
48	62	8	NBR	IEL	725263
48	65	10	NBR	IE	722513
48	65	10	NBR	IEL	792545
48	68	12	NBR	IE	722873
48	68	12	NBR	IEL	792658
48	70	10	NBR	IE	792767
48	72	10	NBR	IE	722209
48	72	8	NBR	IE	772200
48	72	8	NBR	IEL	792659
48	72,2	12,5	NBR	IE	722656
48	80	10	NBR	IE	792768
49	65	10	NBR	IE	792769



d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
50	62	10	NBR	IE	792770
50	65	10	NBR	IE	722887
50	65	8	NBR	IE	722710
50	65	8	FKM	IE	722710/81
50	65	10	NBR	IEL	792547
50	65	8	NBR	IEL	792546
50	68	10	NBR	IE	792771
50	68	8	NBR	IE	772047
50	68	8	FKM	IE	772047/81
50	68	10	NBR	IEL	792660
50	68	8	NBR	IEL	792548
50	70	10	NBR	IE	792772
50	70	10	NBR	IEL	792661
50	70	10	NBR	IEL	79266101
50	70	12	NBR	IEL	79282001
50	72	10	NBR	IE	722756
50	72	12	NBR	IE	722503
50	72	12	FKM	IE	722503/81
50	72	6	NBR	IE	722287
50	72	8	NBR	IE	772199
50	72	8	FKM	IE	772199/81
50	72	10	NBR	IEL	792662
50	72	12	NBR	IEL	792551
50	72	8	NBR	IEL	792549
50	75	10	FKM	IE	772337/81
50	76,2	12,2	NBR	IE	722650
50	78	10	NBR	IE	792773
50	80	10	NBR	IE	792774
50	80	13	NBR	IE	722512
50	80	8	NBR	IE	772048
50	80	8	FKM	IE	772048/81
50	80	10	NBR	IEL	792663
50	80	13	NBR	IEL	725779
50	80	8	NBR	IEL	792552
50	90	10	NBR	IE	722888

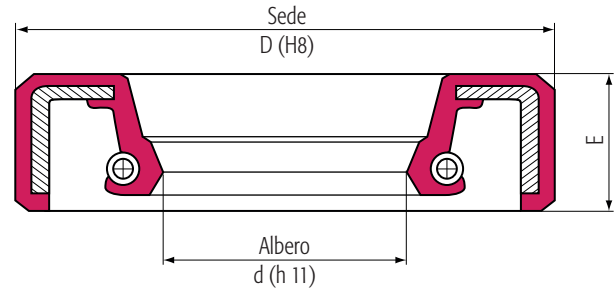
d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
50	90	10	NBR	IEL	792665
50	90	8	NBR	IEL	792664
50,7	69,8	9,5	NBR	IE	722596
52	68	8	NBR	IE	722236
52	68	8	FKM	IE	722236/81
52	68	8	NBR	IEL	792553
52	69	10	NBR	IEL	725064
52	72	10	NBR	IE	722281
52	72	12	NBR	IE	722611
52	72	8	NBR	IE	772049
52	72	12	NBR	IEL	792666
52	75	12	NBR	IE	722502
52	75	15	NBR	IEL	725673
52	80	10	NBR	IE	722824
52	80	8	NBR	IE	792506
52	85	10	NBR	IE	792775
53	68	10,5	NBR	IE	722605
53	68	13	NBR	IEL	725048
54	68	10,5	NBR	IE	722167
54	70	10	NBR	IE	792776
54	72	10	NBR	IE	722448
54	72	10	NBR	IEL	725202
55	68	8	NBR	IE	792777
55	68	8	NBR	IEL	792667
55	70	8	NBR	IE	722938
55	70	8	FKM	IE	722938/81
55	70	8	NBR	IEL	792554
55	72	10	NBR	IE	722808
55	72	8	NBR	IE	772015
55	72	8	FKM	IE	772015/81
55	72	10	NBR	IEL	792556
55	72	8	NBR	IEL	792555
55	75	12	NBR	IE	722749
55	75	12	FKM	IE	722749/81
55	75	12	NBR	IEL	725072



Tabelle dimensionali: alberi rotanti

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
55	76	12	NBR	IE	722712
55	76	12	NBR	IEL	725713
55	78	10	FKM	IE	722392/81
55	80	10	NBR	IE	792778
55	80	8	NBR	IE	722008
55	80	8	FKM	IE	722008/81
55	80	10	NBR	IEL	792668
55	80	8	NBR	IEL	792557
55	82	12	NBR	IE	722655
55	85	10	NBR	IE	792779
55	85	8	NBR	IE	772050
55	90	10	NBR	IE	792780
55	90	10	NBR	IEL	792669
55	90	13	NBR	IEL	79282201
55	100	13	NBR	IE	792781
56	70	8	NBR	IE	772051
56	72	8	NBR	IE	772052
56	72	8	FKM	IE	772052/81
56	80	12	NBR	IE	722615
56	85	8	NBR	IE	772054
56	86	12	NBR	IE	722033
57	90	13	NBR	IE	722728
58	72	8	NBR	IE	722359
58	72	8	FKM	IE	722359/81
58	72	8	NBR	IEL	792558
58	75	10	NBR	IE	792783
58	75	5	NBR	IE	722622
58	80	10	NBR	IE	792784
58	80	12	NBR	IE	722005
58	80	12	FKM	IE	722005/81
58	80	5	NBR	IE	722707
58	80	8	NBR	IE	722939
58	80	10	NBR	IEL	79282501
58	80	12	NBR	IEL	792670
58	80	8	NBR	IEL	792559

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
58	85	10	NBR	IE	722559
58	90	10	NBR	IEL	792672
59	80	7	NBR	IE	792785
60	75	8	NBR	IE	722997
60	75	8	NBR	IE	72299701
60	75	8	FKM	IE	722997/81
60	75	8	NBR	IEL	792560
60	78	10	NBR	IE	792786
60	80	10	NBR	IE	722213
60	80	12	NBR	IE	722459
60	80	12	FKM	IE	722459/81
60	80	8	NBR	IE	772016
60	80	8	FKM	IE	772016/81
60	80	10	NBR	IEL	725163
60	80	10	FKM	IEL	725163/81
60	80	12	NBR	IEL	792671
60	80	8	NBR	IEL	725361
60	85	8	NBR	IE	772055
60	85	12	NBR	IEL	79282101
60	85	8	NBR	IEL	792561
60	90	13	NBR	IE	722876
60	90	8	NBR	IE	772056
60	90	8	FKM	IE	772056/81
60	90	8	NBR	IEL	792562
60	95	10	NBR	IE	792787
60	95	10	NBR	IEL	792673
60	100	10	NBR	IE	792788
60	110	13	NBR	IEL	792674
62	80	10	NBR	IE	792789
62	85	10	FKM	IE	722144/81
62	85	12	NBR	IE	722750
62	85	12	NBR	IEL	725762
62	90	10	NBR	IE	722941
63	83	12	NBR	IE	772375
63	85	10	NBR	IE	772057



d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
63	85	10	FKM	IE	772057/81
63	90	10	NBR	IE	772105
63	90	12	NBR	IE	722648
64	80	13	NBR	IE	722984
64	85	16	NBR	IEL	725891
64	90	13	NBR	IE	792791
65	80	12	NBR	IE	722093
65	80	8	NBR	IE	722507
65	80	8	FKM	IE	722507/81
65	80	8	NBR	IEL	792675
65	85	10	NBR	IE	722591
65	85	10	FKM	IE	722591/81
65	85	12	NBR	IE	722770
65	85	12	FKM	IE	722770/81
65	85	10	NBR	IEL	725575
65	85	12	NBR	IEL	725709
65	85	13	NBR	IEL	792676
65	85	16	NBR	IEL	725598
65	90	10	NBR	IE	772017
65	90	10	FKM	IE	772017/81
65	90	12	NBR	IE	722859
65	90	10	NBR	IEL	792563
65	95	10	NBR	IE	792792
65	100	10	NBR	IE	722794
65	100	10	FKM	IE	722794/81
65	100	10	NBR	IEL	792564
68	90	10	NBR	IE	722751
68	90	10	FKM	IE	722751/81
68	90	10	NBR	IEL	792565
68	100	10	NBR	IE	772059
68	100	10	NBR	IEL	792677
69	85	8	NBR	IE	722900
70	85	8	FKM	IE	722317/81
70	90	10	NBR	IE	722458
70	90	10	FKM	IE	722458/81

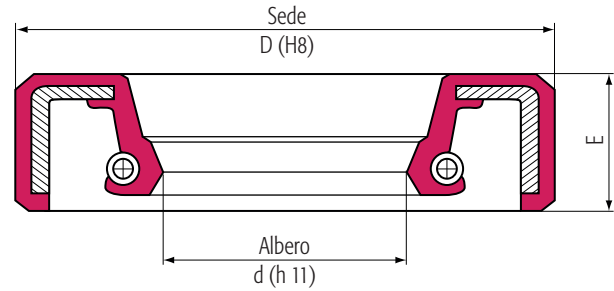
d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
70	90	12	NBR	IE	722639
70	90	10	NBR	IEL	792566
70	90	12	NBR	IEL	725758
70	95	10	NBR	IE	792794
70	95	13	NBR	IE	792795
70	100	10	NBR	IE	722497
70	100	10	FKM	IE	722497/81
70	100	10	NBR	IEL	792678
70	100	13	NBR	IEL	792679
70	110	12	NBR	IE	792796
70	110	13	NBR	IE	792797
72	95	10	NBR	IE	722942
72	95	10	FKM	IE	722942/81
72	95	13	NBR	IE	722004
72	95	10	NBR	IEL	725444
72	100	10	NBR	IE	722944
72	100	12	NBR	IE	722861
75	90	8	NBR	IE	722053
75	90	8	NBR	IEL	792680
75	95	10	NBR	IE	722379
75	95	10	FKM	IE	722333/81
75	95	12	NBR	IE	722333
75	95	12	FKM	IE	722333/81
75	95	10	NBR	IEL	792567
75	100	10	NBR	IE	722943
75	100	10	FKM	IE	722943/81
75	100	13	NBR	IE	722687
75	100	13	FKM	IE	722687/81
75	100	10	NBR	IEL	792568
75	100	13	NBR	IEL	792569
75	110	13	NBR	IE	722752
75	110	13	NBR	IEL	792681
75	115	10	NBR	IEL	792682
75	120	15	NBR	IE	792798
78	100	10	NBR	IE	772060



Tabelle dimensionali: alberi rotanti

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
78	100	13	NBR	IE	772020
78	100	10	NBR	IEL	725445
80	95	8	NBR	IE	722776
80	95	8	NBR	IEL	792683
80	100	10	NBR	IE	722186
80	100	10	FKM	IE	722847/81
80	100	13	SIL	IE	722476
80	100	13	NBR	IE	722819
80	100	13	FKM	IE	722819/81
80	100	10	NBR	IEL	792570
80	100	14	NBR	IEL	79282901
80	105	13	NBR	IE	792799
80	110	10	NBR	IE	772061
80	110	10	FKM	IE	772061/81
80	110	10	NBR	IEL	792571
80	115	10	NBR	IE	792800
80	125	12	NBR	IE	792802
80	125	13	NBR	IE	792803
82	102	13	NBR	IE	722195
82	105	13	NBR	IE	722862
84	100	13	NBR	IE	722680
84	110	16	NBR	IEL	725597
85	102	13	NBR	IE	722552
85	102	13	NBR	IEL	79282601
85	105	13	NBR	IE	792804
85	110	13	NBR	IE	722510
85	110	13	FKM	IE	722510/81
85	110	12	NBR	IEL	792572
85	110	13	NBR	IEL	725884
85	120	12	NBR	IE	772062
85	130	13	NBR	IEL	792684
90	105	10	NBR	IE	792805
90	105	13	NBR	IE	722720
90	110	12	NBR	IE	772063
90	110	12	FKM	IE	772063/81

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
90	110	13	NBR	IE	722719
90	110	13	FKM	IE	722719/81
90	110	12	NBR	IEL	792573
90	110	13	NBR	IEL	792574
90	115	13	NBR	IE	722703
90	115	13	NBR	IEL	725695
90	115	13	NBR	IEL	72569501
90	120	12	NBR	IE	772064
90	120	12	NBR	IEL	792575
90	140	13	NBR	IEL	792685
95	115	13	NBR	IE	792815
95	120	12	NBR	IE	772065
95	120	12	FKM	IE	77206581
95	120	13	NBR	IE	722088
95	120	13	FKM	IE	72208881
95	120	12	NBR	IEL	792576
95	120	13	NBR	IEL	725410
95	125	12	NBR	IE	772066
95	125	12	NBR	IEL	792686
95	130	13	NBR	IE	792808
96	112	10	NBR	IE	722633
100	120	10	NBR	IE	792809
100	120	12	NBR	IE	722993
100	120	12	FKM	IE	722993/81
100	120	13	NBR	IE	722957
100	120	12	NBR	IEL	792577
100	125	13	NBR	IE	722949
100	125	12	NBR	IEL	792578
100	125	13	NBR	IEL	792579
100	130	12	NBR	IE	772068
100	130	12	FKM	IE	772068/81
100	130	14	NBR	IE	722464
100	130	12	NBR	IEL	792580
100	150	12	NBR	IE	792810
100	150	13	NBR	IEL	792687



d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
102	120	12	NBR	IE	722546
104	120	13	NBR	IE	722688
105	130	12	NBR	IE	772069
105	130	12	FKM	IE	77206981
105	130	13	NBR	IE	72268901
105	130	13	FKM	IE	72268981
105	130	13	NBR	IEL	725103
105	140	12	NBR	IE	772070
110	130	12	NBR	IE	772071
110	130	12	FKM	IE	772071/81
110	130	13	NBR	IE	722465
110	130	12	NBR	IEL	792581
110	130	13	NBR	IEL	725114
110	140	12	NBR	IE	772072
110	140	12	FKM	IE	772072/81
110	140	12	NBR	IEL	792688
110	140	13	NBR	IEL	792582
112	130	13	NBR	IE	722553
112	130	13	NBR	IEL	79282701
112	140	13	NBR	IE	722820
112	140	13	NBR	IEL	725353
115	140	12	NBR	IE	772073
115	140	12	FKM	IE	772073/81
115	140	12	NBR	IEL	792689
115	140	13	NBR	IEL	725101
115	150	12	NBR	IE	772074
120	140	13	NBR	IE	722690
120	140	13	FKM	IE	722690/81
120	150	12	FKM	IE	772075/81
120	150	13	NBR	IE	722573
120	150	12	NBR	IEL	792583

d (mm)	D (mm)	E (mm)	MESCOLA	TIPO	CODICE
120	150	13	NBR	IEL	792584
120	160	12	NBR	IE	772076
125	150	12	FKM	IE	772077/81
125	150	12	NBR	IEL	792585
125	160	12	FKM	IE	772078/81
125	160	15	NBR	IE	722279
125	160	15	NBR	IEL	792690
130	160	12	NBR	IE	772079
130	160	12	FKM	IE	772079/81
130	160	15	NBR	IE	722881
130	160	15	FKM	IE	722881/81
132	150	13	NBR	IE	722134
135	160	14	NBR	IE	722270
135	170	12	NBR	IE	772081
135	170	12	FKM	IE	772081/81
135	170	15	NBR	IE	722280
140	170	15	NBR	IE	722700
140	170	15	FKM	IE	722700/81
140	170	15	NBR	IEL	725716
140	175	15	NBR	IE	772082
140	180	14	NBR	IE	722662
144	160	12	NBR	IE	722113
145	175	15	NBR	IE	772114
145	180	14	NBR	IE	722956
150	180	15	NBR	IE	722731
150	180	15	FKM	IE	722731/81
150	180	15	NBR	IEL	792586
155	180	15	NBR	IE	722754
155	180	15	NBR	IEL	792587
155	190	15	NBR	IE	772083
155	190	15	NBR	IEL	792691



Conservazione degli elastomeri

Le caratteristiche fisiche di un grande numero di elastomeri, subiscono alterazioni nel corso dell'immagazzinamento sotto l'azione di:

- calore, umidità, luce, ossigeno, ozono, contatti diversi;

le conseguenze che ne risultano, quali deformazioni, spaccature o alterazioni dello stato superficiale dovute a un rammollimento o indurimento eccessivi, possono essere evitate se le condizioni di immagazzinamento sono adeguate.

Consigliamo quindi vivamente di seguire con scrupolo le raccomandazioni qui riportate, per permettere una buona conservazione degli anelli.

CALORE

La temperatura del magazzino deve essere regolare e compresa entro i limiti seguenti:

- superiore a +5°C;
- inferiore a +25°C e, se possibile a +15°C;

evitare la vicinanza e, soprattutto, il contatto di radiatori e tubazioni di vapore e acqua calda.

UMIDITÀ

Umidità e condensazione devono essere evitate.

LUCE

Coprire le finestre del magazzino con teloni o schermi di colore rosso o arancione, per proteggere dalla luce solare.

Assicurare che la protezione contro tutte le luci artificiali intense contenenti raggi ultravioletti.

OSSIGENO-OZONO

OSSIGENO: preservare gli anelli dal contatto con l'aria ambiente, conservandoli imballati o in contenitori stagni.

OZONO: escludere dal magazzino gli apparecchi che possono produrre ozono, che è un elemento particolarmente distruttivo, come lampade a vapore di mercurio, apparecchi elettrici ad alta tensione, motori elettrici o sorgenti di scintille elettriche silenziose.

CONTATTI

Evitare i contatti con materiali liquidi o semiliquidi, in particolare OLI e GRASSI (salvo prevedere speciali imballaggi).

Evitare i METALLI specialmente quelli contenenti rame, manganese e ferro (intercalando preferibilmente carta politene ma non carte plastificate).

Evitare mescolanze di anelli, di gomma di composizione differente.

PULIZIA

La pulizia con acqua e sapone è la meno pericolosa.

Non impiegare prodotti in polvere contenenti corrosivi, quali:

- solventi organici (tricloroetilene, tetracloruro di carbonio);
- prodotti derivati dal petrolio;
- abrasivi.

Dopo la pulizia, gli anelli asciugano a temperatura ambiente.

Aggiungeremo ancora:

- gli anelli devono essere immagazzinati:
 - a riposo;
 - senza tensione;
 - senza compressione;
 - senza deformazione (se questa non può essere evitata, ridurre al minimo, dato che rischia di diventare permanente);
 - senza piegature.
- è consigliabile effettuare una rotazione di magazzino, per limitare i tempi di giacenza dello stesso.

NORMALIZZAZIONE

Esistono delle norme internazionali che si occupano di determinare le condizioni di stoccaggio e di imballaggio dei prodotti a base di elastomeri vulcanizzati.

Si può fare riferimento ai documenti seguenti:

- NFT 46-022, NFT 47-507.