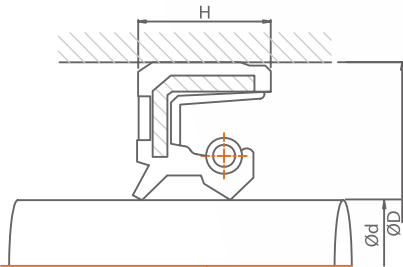


TC SERIES

- Rubber covered O.D., improve OD sealing ability at the housing.
- Rotating.
- TC Series are good for dusty environment.
- Available in a wide range of imperial and metric sizes.
- 0.03MPa.

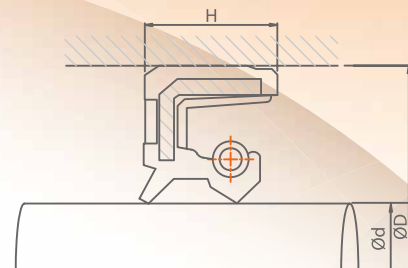


MATERIAL	NBR	FKM
Hardness(Shore A)	70	70
Color	Black	Brown
Temperature Range (°C)	-30 to 100	-20 to 200

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
5.00	15.00	5.00	V	V
5.00	15.00	6.00	V	
6.00	16.00	7.00	V	
8.00	18.00	5.00	V	V
8.00	18.00	7.00	V	
8.00	19.00	7.00	V	
6.00	20.00	6.00		V
8.00	20.00	5.00	V	
9.00	20.00	7.00	V	
10.00	20.00	4.00	V	
10.00	20.00	5.00	V	
10.00	20.00	7.00	V	
8.00	21.00	6.00	V	
10.00	21.00	5.00	V	V
6.00	22.00	7.00	V	
7.00	22.00	7.00	V	
8.00	22.00	4.00	V	
8.00	22.00	6.40	V	
8.00	22.00	7.00	V	V
9.00	22.00	7.00	V	V
10.00	22.00	5.00	V	V
10.00	22.00	6.00	V	V
10.00	22.00	7.00	V	V
11.00	22.00	7.00	V	
12.00	22.00	4.00	V	
12.00	22.00	5.00	V	V
12.00	22.00	6.00		V
12.00	22.00	7.00	V	V

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
12.00	22.00	9.00	V	
10.00	23.00	7.00	V	
11.00	23.00	7.00	V	
8.00	24.00	7.00	V	V
9.00	24.00	7.00	V	
10.00	24.00	7.00	V	V
11.00	24.00	7.00	V	V
11.60	24.00	10.00	V	
12.00	24.00	5.00	V	V
12.00	24.00	6.00	V	
12.00	24.00	7.00	V	V
12.00	24.00	8.00	V	V
12.00	24.00	10.00	V	
13.70	24.00	5.00	V	
14.00	24.00	5.00	V	V
14.00	24.00	6.00	V	
14.00	24.00	7.00	V	V
8.00	25.00	7.00	V	
10.00	25.00	7.00	V	V
12.00	25.00	4.00	V	
12.00	25.00	5.00	V	V
12.00	25.00	6.00	V	
12.00	25.00	7.00	V	V
12.00	25.00	10.00	V	
12.90	25.00	4.50		V
13.00	25.00	7.00	V	
14.00	25.00	5.00	V	V
14.00	25.00	7.00	V	
15.00	25.00	4.00	V	V
15.00	25.00	5.00	V	V
15.00	25.00	6.00	V	
15.00	25.00	7.00	V	V
12.00	25.50	7.00	V	
15.00	25.50	4.60		V
10.00	26.00	7.00	V	V
11.00	26.00	7.00	V	
12.00	26.00	4.50		V
12.00	26.00	5.50	V	
12.00	26.00	7.00	V	V
13.00	26.00	7.00	V	V
14.00	26.00	7.00	V	V
15.00	26.00	6.00	V	V
15.00	26.00	7.00	V	V
16.00	26.00	7.00	V	V

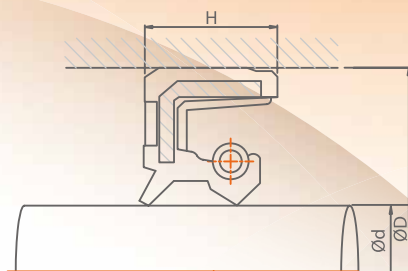
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
15.00	27.00	7.00	V	V
16.00	27.00	7.00	V	
17.00	27.00	5.00	V	
10.00	28.00	7.00	V	
12.00	28.00	4.00	V	
12.00	28.00	7.00	V	V
13.00	28.00	7.00	V	
14.00	28.00	5.00	V	V
14.00	28.00	6.00	V	
14.00	28.00	7.00	V	V
15.00	28.00	4.50	V	
15.00	28.00	6.00	V	V
15.00	28.00	7.00	V	V
16.00	28.00	7.00	V	
17.00	28.00	5.00	V	
17.00	28.00	6.00	V	
17.00	28.00	7.00	V	V
18.00	28.00	6.00	V	V
18.00	28.00	7.00	V	V
18.00	28.00	8.00	V	
12.00	29.00	7.00	V	
15.00	29.00	7.00	V	
16.00	29.00	7.00	V	
17.00	29.00	7.00	V	
12.00	30.00	7.00	V	V
12.00	30.00	8.00	V	
14.00	30.00	7.00	V	
14.00	30.00	10.00	V	
15.00	30.00	5.00	V	V
15.00	30.00	6.00	V	
15.00	30.00	7.00	V	V
15.00	30.00	8.00	V	V
15.00	30.00	10.00	V	V
16.00	30.00	5.00	V	

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
16.00	30.00	7.00	V	V
16.00	30.00	10.00	V	V
17.00	30.00	5.00	V	
17.00	30.00	6.00	V	V
17.00	30.00	7.00	V	V
17.00	30.00	8.00	V	V
17.00	30.00	10.00	V	
17.40	30.00	7.00	V	
18.00	30.00	6.00	V	
18.00	30.00	7.00	V	V
18.00	30.00	8.00	V	V
18.00	30.00	10.00	V	
18.90	30.00	5.00	V	
19.00	30.00	5.00	V	
19.00	30.00	6.00	V	V
19.00	30.00	7.00	V	V
19.80	30.00	6.00		V
20.00	30.00	4.00	V	V
20.00	30.00	5.00	V	V
20.00	30.00	6.00	V	V
20.00	30.00	7.00	V	V
20.00	30.00	8.00	V	V
20.00	30.00	9.00	V	
19.00	31.00	5.00	V	
19.00	31.00	6.00		V
12.00	32.00	5.00	V	
12.00	32.00	7.00	V	V
14.00	32.00	7.00	V	
15.00	32.00	7.00	V	V
16.00	32.00	5.00	V	V
16.00	32.00	7.00	V	V
17.00	32.00	5.00	V	
17.00	32.00	7.00	V	V
17.00	32.00	8.00	V	
17.50	32.00	7.00	V	
18.00	32.00	7.00	V	V
19.00	32.00	7.00	V	V
19.00	32.00	8.00	V	V
20.00	32.00	5.00	V	V
20.00	32.00	6.00	V	V
20.00	32.00	7.00	V	V
20.00	32.00	8.00	V	V
21.00	32.00	7.00	V	V
22.00	32.00	5.00	V	

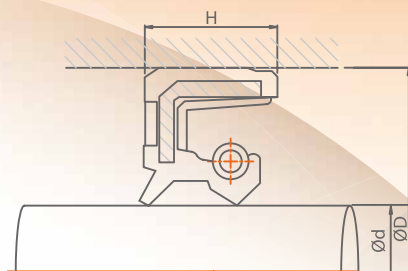
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
22.00	32.00	7.00	V	V
22.00	32.00	10.00	V	
15.00	33.00	7.00	V	
20.00	33.00	6.00		V
21.00	33.00	7.00	V	
17.00	34.00	4.00	V	
17.00	34.00	7.00	V	
18.00	34.00	7.00	V	
20.00	34.00	7.00	V	V
22.00	34.00	7.00	V	
23.00	34.00	6.00	V	
12.00	35.00	7.00	V	
14.00	35.00	7.00	V	
15.00	35.00	4.50	V	
15.00	35.00	5.00	V	
15.00	35.00	6.00	V	
15.00	35.00	7.00	V	V
15.00	35.00	8.00	V	
15.00	35.00	10.00	V	V
16.00	35.00	7.00	V	V
16.00	35.00	9.00	V	
16.00	35.00	10.00	V	V
17.00	35.00	5.00	V	
17.00	35.00	7.00	V	V
17.00	35.00	8.00	V	V
17.00	35.00	10.00	V	
18.00	35.00	5.00	V	
18.00	35.00	7.00	V	
18.00	35.00	8.00	V	V
18.00	35.00	10.00	V	V
19.00	35.00	5.00	V	
19.00	35.00	7.00	V	V
19.00	35.00	8.00	V	
19.20	35.00	6.50	V	

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
20.00	35.00	4.00	V	
20.00	35.00	5.00	V	V
20.00	35.00	5.50	V	
20.00	35.00	6.00	V	
20.00	35.00	7.00	V	V
20.00	35.00	8.00	V	V
20.00	35.00	10.00	V	V
20.90	35.00	7.00		V
21.00	35.00	7.00	V	V
21.50	35.00	8.00	V	
22.00	35.00	5.00	V	
22.00	35.00	6.00	V	
22.00	35.00	7.00	V	V
22.00	35.00	8.00	V	V
23.00	35.00	6.00	V	
23.00	35.00	7.00	V	
24.00	35.00	6.00	V	
24.00	35.00	7.00	V	V
24.00	35.00	8.00	V	V
25.00	35.00	4.00	V	
25.00	35.00	5.00	V	V
25.00	35.00	6.00	V	V
25.00	35.00	7.00	V	V
25.00	35.00	8.00	V	
25.00	35.00	10.00	V	V
15.00	36.00	7.00	V	
17.00	36.00	7.00	V	
19.00	36.00	7.00	V	
20.00	36.00	7.00	V	
22.00	36.00	7.00		V
22.00	36.00	8.00	V	
24.00	36.00	7.00		V
25.00	36.00	7.00	V	
26.00	36.00	5.00	V	V
20.00	37.00	7.00	V	
22.50	37.00	7.00		V
24.00	37.00	7.00	V	
25.00	37.00	5.00	V	
25.00	37.00	6.00	V	V
25.00	37.00	7.00	V	V
25.00	37.00	8.00	V	
26.00	37.00	7.00	V	V
27.00	37.00	7.00	V	V
27.00	37.00	10.00	V	V

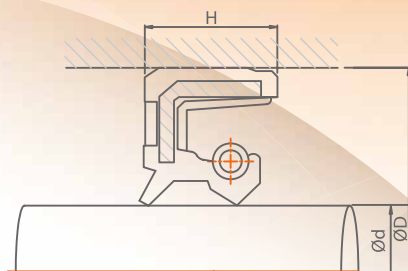
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
12.00	38.00	7.00	V	
18.00	38.00	7.00	V	
19.00	38.00	7.00	V	
20.00	38.00	5.00	V	
20.00	38.00	7.00	V	V
22.00	38.00	7.00	V	V
22.00	38.00	8.00	V	
25.00	38.00	5.00	V	V
25.00	38.00	6.00	V	
25.00	38.00	7.00	V	V
25.00	38.00	8.00	V	V
26.00	38.00	8.00	V	
27.00	38.00	5.00	V	
27.00	38.00	6.00	V	
28.00	38.00	5.00	V	
28.00	38.00	7.00	V	V
14.00	40.00	7.00	V	
16.00	40.00	7.00	V	
17.00	40.00	5.00	V	
17.00	40.00	7.00	V	V
17.00	40.00	10.00	V	
18.00	40.00	7.00	V	V
18.00	40.00	8.00	V	V
19.00	40.00	7.00	V	
19.00	40.00	8.00		V
20.00	40.00	6.00	V	
20.00	40.00	7.00	V	V
20.00	40.00	8.00	V	V
20.00	40.00	10.00	V	V
20.00	40.00	11.00	V	
21.00	40.00	7.00	V	
22.00	40.00	4.00	V	
22.00	40.00	6.00	V	
22.00	40.00	7.00	V	V

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
22.00	40.00	8.00		V
22.00	40.00	10.00	V	V
22.00	40.00	11.00	V	
23.00	40.00	6.00	V	
24.00	40.00	7.00	V	V
24.00	40.00	8.00	V	V
24.00	40.00	10.00	V	
24.90	40.00	7.00		V
25.00	40.00	5.00	V	
25.00	40.00	6.00	V	
25.00	40.00	7.00	V	V
25.00	40.00	8.00	V	V
25.00	40.00	10.00	V	V
25.90	40.00	7.00		V
26.00	40.00	5.00	V	
26.00	40.00	6.00		V
26.00	40.00	7.00	V	V
26.00	40.00	8.00	V	
27.00	40.00	7.00	V	
27.00	40.00	8.00	V	V
27.00	40.00	10.00	V	
28.00	40.00	5.00	V	V
28.00	40.00	6.00	V	V
28.00	40.00	7.00	V	V
28.00	40.00	8.00	V	
30.00	40.00	4.00	V	
30.00	40.00	5.00	V	
30.00	40.00	7.00	V	V
30.00	40.00	8.00	V	
30.00	40.00	10.00	V	V
20.00	41.00	7.00	V	
27.00	41.00	10.00	V	
12.00	42.00	8.00	V	
15.00	42.00	8.00	V	V
20.00	42.00	5.00	V	
20.00	42.00	6.00	V	
20.00	42.00	7.00	V	V
20.00	42.00	8.00	V	V
20.00	42.00	10.00	V	V
22.00	42.00	7.00	V	V
22.00	42.00	10.00	V	V
22.00	42.00	11.00	V	
24.00	42.00	8.00	V	
25.00	42.00	5.00	V	V

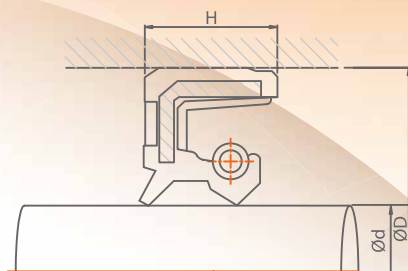
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
25.00	42.00	6.00	V	
25.00	42.00	7.00	V	V
25.00	42.00	8.00	V	V
25.00	42.00	10.00	V	V
26.00	42.00	7.00	V	V
26.00	42.00	8.00	V	
26.00	42.00	10.00	V	
27.00	42.00	7.00	V	
27.00	42.00	10.00	V	V
28.00	42.00	6.00	V	
28.00	42.00	7.00	V	V
28.00	42.00	8.00	V	
28.00	42.00	10.00	V	V
30.00	42.00	5.00	V	V
30.00	42.00	6.00	V	V
30.00	42.00	7.00	V	V
30.00	42.00	8.00	V	V
30.00	42.00	10.00	V	
32.00	42.00	4.00		V
32.00	42.00	5.00	V	
32.00	42.00	7.00	V	V
32.00	42.00	8.00	V	
27.00	43.00	7.00	V	
29.00	43.00	8.00	V	
30.00	43.00	7.00	V	
30.00	43.00	8.00	V	
22.00	44.00	7.00	V	
25.00	44.00	7.00	V	
28.00	44.00	7.00	V	V
28.00	44.00	11.00	V	
30.00	44.00	5.00	V	
30.00	44.00	7.00	V	
30.00	44.00	9.00	V	
32.00	44.00	7.00	V	

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
32.00	44.00	10.00	V	
34.00	44.00	8.00	V	
20.00	45.00	10.00	V	
21.00	45.00	7.00	V	
25.00	45.00	7.00	V	V
25.00	45.00	8.00	V	V
25.00	45.00	10.00	V	V
25.00	45.00	11.00	V	
28.00	45.00	7.00	V	
28.00	45.00	8.00	V	
28.00	45.00	10.00	V	V
30.00	45.00	5.00	V	V
30.00	45.00	7.00	V	V
30.00	45.00	8.00	V	V
30.00	45.00	10.00	V	V
32.00	45.00	7.00	V	V
32.00	45.00	8.00	V	
32.00	45.00	9.00	V	
32.00	45.00	10.00	V	
35.00	45.00	7.00	V	V
35.00	45.00	8.00	V	V
35.00	45.00	10.00	V	V
25.00	46.00	7.00	V	
30.00	46.00	8.00	V	V
32.00	46.00	6.00	V	
32.00	46.00	8.00	V	
34.00	46.00	7.00	V	
35.00	46.00	7.00	V	
36.00	46.00	6.00	V	
36.00	46.00	9.00	V	
16.00	47.00	8.00	V	
17.00	47.00	7.00	V	
17.00	47.00	10.00	V	V
19.00	47.00	7.00	V	
19.00	47.00	10.00	V	
20.00	47.00	7.00	V	V
20.00	47.00	8.00	V	
20.00	47.00	10.00	V	V
22.00	47.00	7.00	V	V
22.00	47.00	8.00	V	V
23.00	47.00	7.00	V	
23.00	47.00	10.00	V	
24.00	47.00	7.00	V	
24.00	47.00	8.00	V	

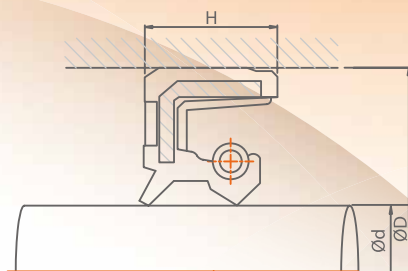
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
25.00	47.00	5.00		V
25.00	47.00	6.00	V	
25.00	47.00	7.00	V	V
25.00	47.00	8.00	V	V
25.00	47.00	10.00	V	V
27.00	47.00	7.00	V	
27.00	47.00	10.00	V	
27.00	47.00	11.00	V	
28.00	47.00	5.00	V	
28.00	47.00	7.00	V	V
28.00	47.00	10.00	V	V
29.90	47.00	7.00		V
30.00	47.00	7.00	V	V
30.00	47.00	8.00	V	V
30.00	47.00	10.00	V	V
32.00	47.00	6.00	V	
32.00	47.00	7.00	V	V
32.00	47.00	8.00	V	V
32.00	47.00	10.00	V	V
34.00	47.00	7.00	V	
34.90	47.00	7.00		V
35.00	47.00	7.00	V	V
35.00	47.00	10.00	V	
36.00	47.00	7.00	V	
22.00	48.00	7.00	V	
24.00	48.00	7.00	V	
25.00	48.00	7.00	V	
25.00	48.00	8.00	V	
26.00	48.00	8.00	V	
28.00	48.00	7.00	V	
28.00	48.00	8.00	V	V
28.00	48.00	10.00	V	
30.00	48.00	7.00	V	
30.00	48.00	8.00	V	V

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
30.00	48.00	10.00	V	
32.00	48.00	7.00	V	
32.00	48.00	8.00	V	
34.00	48.00	7.00	V	V
34.00	48.00	8.00	V	
35.00	48.00	7.00	V	V
35.00	48.00	8.00	V	
35.00	48.00	10.00	V	V
36.00	48.00	7.00	V	
38.00	48.00	6.00	V	
38.00	48.00	8.00	V	
24.00	49.00	12.00	V	
34.00	49.00	8.00	V	
35.00	49.00	6.00	V	V
35.00	49.00	7.00	V	
20.00	50.00	8.00	V	
20.00	50.00	10.00	V	
24.00	50.00	8.00	V	
25.00	50.00	7.00		V
25.00	50.00	8.00	V	
25.00	50.00	10.00	V	V
28.00	50.00	7.00	V	
28.00	50.00	8.00	V	
28.00	50.00	10.00	V	V
30.00	50.00	5.00	V	
30.00	50.00	7.00	V	V
30.00	50.00	8.00	V	V
30.00	50.00	10.00	V	V
30.00	50.00	11.00	V	V
30.00	50.00	12.00	V	
32.00	50.00	5.00		V
32.00	50.00	7.00		V
32.00	50.00	8.00	V	
32.00	50.00	10.00	V	V
33.00	50.00	8.00	V	
35.00	50.00	7.00	V	V
35.00	50.00	8.00	V	V
35.00	50.00	10.00	V	V
35.00	50.00	11.00	V	V
35.00	50.00	12.00	V	
36.00	50.00	7.00	V	V
36.00	50.00	8.00	V	
38.00	50.00	7.00	V	
38.00	50.00	8.00	V	V

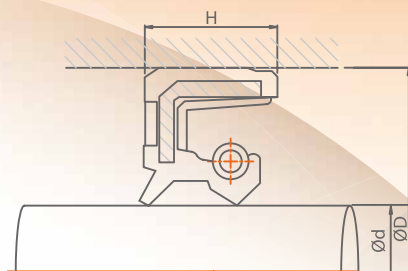
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
40.00	50.00	4.00	V	
40.00	50.00	5.00	V	V
40.00	50.00	6.00	V	
40.00	50.00	6.50	V	
40.00	50.00	7.00	V	V
40.00	50.00	8.00	V	V
40.00	50.00	10.00	V	
20.00	52.00	7.00		V
20.00	52.00	8.00	V	
24.00	52.00	7.00	V	
25.00	52.00	6.00	V	
25.00	52.00	7.00	V	V
25.00	52.00	8.00	V	V
25.00	52.00	10.00	V	V
28.00	52.00	7.00	V	V
28.00	52.00	8.00	V	
30.00	52.00	6.00	V	
30.00	52.00	7.00	V	V
30.00	52.00	8.00	V	V
30.00	52.00	10.00	V	V
30.00	52.00	11.00	V	
31.00	52.00	7.00	V	
32.00	52.00	5.00	V	
32.00	52.00	7.00	V	V
32.00	52.00	8.00	V	V
32.00	52.00	9.00	V	
32.00	52.00	10.00	V	V
32.00	52.00	11.00	V	
34.00	52.00	8.00	V	
35.00	52.00	6.00	V	V
35.00	52.00	7.00	V	V
35.00	52.00	8.00	V	V
35.00	52.00	9.00	V	
35.00	52.00	10.00	V	V

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
35.00	52.00	12.00	V	
36.00	52.00	7.00	V	V
36.00	52.00	11.00	V	
38.00	52.00	6.00	V	
38.00	52.00	7.00	V	V
38.00	52.00	8.00	V	
38.00	52.00	9.00	V	
39.00	52.00	10.00	V	
39.90	52.00	7.00		V
40.00	52.00	5.00		V
40.00	52.00	6.00	V	
40.00	52.00	7.00	V	V
40.00	52.00	8.00	V	V
40.00	52.00	10.00	V	V
42.00	52.00	4.00	V	
42.00	52.00	7.00	V	V
35.00	53.00	7.00	V	
39.00	53.00	10.00	V	
30.00	54.00	8.00	V	
34.00	54.00	7.00	V	
35.00	54.00	7.00	V	V
35.00	54.00	8.00	V	
35.00	54.00	10.00	V	V
38.00	54.00	6.00	V	
40.00	54.00	7.00	V	V
40.00	54.00	9.00	V	
40.00	54.00	10.00	V	
42.00	54.00	7.00	V	
20.00	55.00	6.00	V	
25.00	55.00	8.00	V	
25.00	55.00	10.00	V	
30.00	55.00	7.00	V	V
30.00	55.00	8.00	V	V
30.00	55.00	10.00	V	V
32.00	55.00	8.00	V	V
32.00	55.00	9.00	V	
32.00	55.00	10.00	V	V
34.00	55.00	10.00		V
34.90	55.00	7.00		V
35.00	55.00	7.00	V	V
35.00	55.00	8.00	V	V
35.00	55.00	10.00	V	V
35.00	55.00	11.00	V	V
35.00	55.00	12.00	V	V

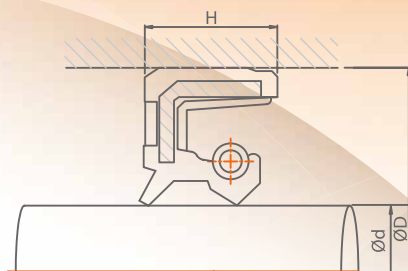
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
36.00	55.00	8.00	V	
36.00	55.00	10.00	V	V
37.00	55.00	10.00	V	
38.00	55.00	8.00	V	V
38.00	55.00	10.00	V	V
40.00	55.00	7.00	V	V
40.00	55.00	8.00	V	V
40.00	55.00	9.00	V	
40.00	55.00	10.00	V	V
42.00	55.00	7.00	V	V
42.00	55.00	8.00	V	V
45.00	55.00	4.00	V	
45.00	55.00	6.00	V	
45.00	55.00	7.00		V
45.00	55.00	8.00	V	V
28.00	56.00	8.00	V	
30.00	56.00	7.50	V	
32.00	56.00	7.00	V	V
32.00	56.00	10.00		V
33.00	56.00	10.00	V	
35.00	56.00	8.00	V	
35.00	56.00	10.00	V	V
35.00	56.00	12.00	V	V
38.00	56.00	7.00	V	
40.00	56.00	7.00	V	V
40.00	56.00	8.00	V	
40.00	56.00	10.00	V	
44.00	56.00	8.00	V	
35.00	57.00	8.00	V	
37.00	57.00	10.00	V	V
38.00	57.00	9.00	V	
40.00	57.00	10.00	V	
45.00	57.00	7.50	V	
32.00	58.00	10.00	V	

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
34.00	58.00	6.00	V	
35.00	58.00	9.00	V	
35.00	58.00	10.00	V	
35.00	58.00	12.00	V	V
38.00	58.00	7.00	V	
38.00	58.00	8.00	V	V
38.00	58.00	11.00	V	V
38.00	58.00	12.00	V	V
40.00	58.00	7.00	V	V
40.00	58.00	8.00	V	V
40.00	58.00	10.00	V	V
40.50	58.00	8.00	V	
42.00	58.00	8.00	V	
42.00	58.00	11.00	V	
43.00	58.00	7.00	V	
43.00	58.00	7.50	V	
43.00	58.00	10.00		V
44.00	58.00	8.00	V	
45.00	58.00	7.00	V	V
45.00	58.00	10.00	V	
46.00	58.00	7.00	V	
21.00	60.00	10.00	V	
30.00	60.00	10.00		V
30.00	60.00	12.00	V	
35.00	60.00	8.00	V	
35.00	60.00	10.00	V	V
35.00	60.00	12.00	V	V
36.00	60.00	9.50	V	
38.00	60.00	8.00	V	
38.00	60.00	12.00	V	
40.00	60.00	7.00	V	
40.00	60.00	8.00	V	V
40.00	60.00	10.00	V	V
40.00	60.00	12.00	V	V
42.00	60.00	7.00	V	
42.00	60.00	9.00	V	
42.00	60.00	10.00	V	V
42.00	60.00	12.00	V	
45.00	60.00	6.00	V	
45.00	60.00	7.00	V	V
45.00	60.00	8.00	V	V
45.00	60.00	9.00	V	V
45.00	60.00	10.00	V	V
45.00	60.00	12.00	V	V

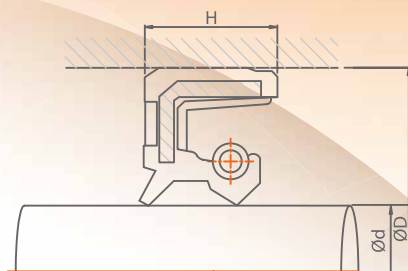
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
48.00	60.00	7.00	V	
50.00	60.00	7.00		V
50.00	60.00	8.00	V	V
50.00	60.00	10.00	V	
25.00	62.00	7.00	V	V
25.00	62.00	8.00	V	V
25.00	62.00	10.00	V	
27.00	62.00	7.00	V	V
28.00	62.00	10.00	V	
30.00	62.00	7.00	V	V
30.00	62.00	8.00	V	V
30.00	62.00	10.00	V	V
30.00	62.00	12.00	V	
31.00	62.00	7.00	V	
32.00	62.00	8.00	V	V
34.00	62.00	8.00	V	
35.00	62.00	7.00	V	V
35.00	62.00	8.00	V	
35.00	62.00	10.00	V	V
35.00	62.00	12.00	V	V
36.50	62.00	7.00	V	
38.00	62.00	7.00	V	
38.00	62.00	8.00	V	
38.00	62.00	12.00	V	
40.00	62.00	5.00	V	
40.00	62.00	7.00	V	V
40.00	62.00	8.00	V	V
40.00	62.00	9.00	V	V
40.00	62.00	10.00	V	V
40.00	62.00	12.00	V	V
42.00	62.00	7.00	V	
42.00	62.00	8.00	V	V
42.00	62.00	10.00	V	V
42.00	62.00	12.00	V	V

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
43.00	62.00	10.00	V	
43.50	62.00	6.50	V	
44.00	62.00	7.00	V	
44.00	62.00	9.00	V	
44.00	62.00	10.00		V
45.00	62.00	7.00	V	V
45.00	62.00	8.00	V	V
45.00	62.00	9.00	V	V
45.00	62.00	10.00	V	V
45.00	62.00	12.00	V	V
46.00	62.00	8.00	V	
47.00	62.00	6.00		V
47.00	62.00	8.00	V	V
47.00	62.00	9.00	V	
48.00	62.00	7.00	V	
48.00	62.00	8.00	V	V
48.00	62.00	9.00	V	
48.00	62.00	10.00	V	
50.00	62.00	7.00	V	
50.00	62.00	8.00	V	
50.00	62.00	10.00	V	
50.50	62.00	9.00	V	
52.00	62.00	8.00	V	
30.00	63.00	8.00	V	
37.00	63.00	10.00	V	
42.00	63.00	9.00	V	
52.00	63.00	8.00	V	
36.00	63.50	8.00	V	
38.00	63.70	8.00	V	
37.00	64.00	13.00	V	
38.00	64.00	10.00	V	
38.00	64.00	12.00	V	
40.00	64.00	8.00	V	
25.00	65.00	10.00	V	
25.00	65.00	12.00	V	
30.00	65.00	10.00	V	
30.00	65.00	12.00	V	
34.00	65.00	10.00	V	
35.00	65.00	10.00	V	
35.00	65.00	12.00	V	V
38.00	65.00	10.00	V	
38.00	65.00	12.00	V	
39.00	65.00	8.00	V	
40.00	65.00	8.00	V	

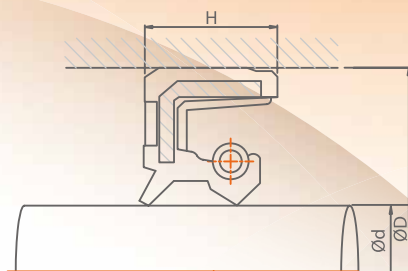
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
40.00	65.00	10.00	V	V
40.00	65.00	12.00	V	V
42.00	65.00	7.00	V	
42.00	65.00	8.00	V	
42.00	65.00	10.00	V	V
42.00	65.00	12.00	V	
44.00	65.00	10.00	V	V
45.00	65.00	7.00	V	V
45.00	65.00	8.00	V	V
45.00	65.00	10.00	V	V
45.00	65.00	12.00	V	V
46.00	65.00	10.00		V
47.00	65.00	8.00	V	
48.00	65.00	9.00	V	
48.00	65.00	10.00	V	V
50.00	65.00	6.00	V	
50.00	65.00	8.00	V	V
50.00	65.00	9.00	V	
50.00	65.00	10.00	V	V
50.00	65.00	12.00	V	V
52.00	65.00	9.00	V	
53.00	65.00	5.00	V	
55.00	65.00	7.00	V	
35.00	65.55	10.00	V	
37.00	66.00	7.00	V	
32.00	67.00	8.00	V	
44.00	67.00	10.00	V	
45.00	67.00	8.00	V	
50.00	67.00	7.00	V	
38.00	68.00	8.00	V	
40.00	68.00	5.00	V	
40.00	68.00	7.00	V	
40.00	68.00	8.00	V	V
40.00	68.00	10.00	V	V

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
40.00	68.00	12.00	V	
42.00	68.00	8.00	V	
45.00	68.00	7.00	V	
45.00	68.00	8.00	V	V
45.00	68.00	9.00	V	V
45.00	68.00	10.00	V	
45.00	68.00	12.00	V	V
45.00	68.00	15.00	V	
48.00	68.00	7.00	V	
48.00	68.00	8.00	V	
48.00	68.00	10.00	V	V
50.00	68.00	8.00	V	V
50.00	68.00	9.00	V	V
50.00	68.00	10.00	V	V
50.00	68.00	12.00	V	
52.00	68.00	7.00	V	
52.00	68.00	8.00	V	
54.00	68.00	9.00	V	
55.00	68.00	8.00	V	V
35.00	70.00	8.00	V	
35.00	70.00	12.00	V	
40.00	70.00	8.00	V	
40.00	70.00	10.00		V
40.00	70.00	12.00	V	
42.00	70.00	8.00	V	
42.00	70.00	10.00	V	
44.50	70.00	10.00	V	
45.00	70.00	10.00	V	V
45.00	70.00	12.00	V	V
50.00	70.00	8.00	V	V
50.00	70.00	10.00	V	V
50.00	70.00	12.00	V	V
52.00	70.00	10.00	V	
55.00	70.00	7.00		V
55.00	70.00	8.00	V	V
55.00	70.00	9.00	V	V
55.00	70.00	10.00	V	
55.00	70.00	12.00	V	
56.00	70.00	8.00	V	
60.00	70.00	10.00	V	
47.50	70.65	9.00	V	
30.00	72.00	7.00	V	
30.00	72.00	8.00	V	
30.00	72.00	9.50	V	

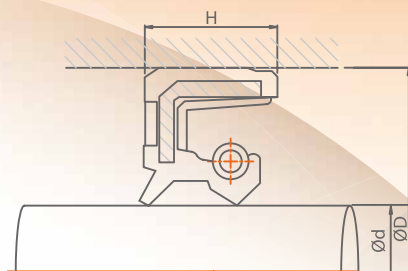
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
30.00	72.00	10.00	V	
32.00	72.00	10.00	V	
34.00	72.00	10.00	V	
35.00	72.00	7.00	V	
35.00	72.00	8.00	V	V
35.00	72.00	10.00	V	V
35.00	72.00	12.00	V	
37.00	72.00	7.00	V	
40.00	72.00	7.00	V	V
40.00	72.00	10.00	V	V
40.00	72.00	12.00	V	
42.00	72.00	8.00	V	
42.00	72.00	10.00	V	
42.00	72.00	12.00	V	
44.00	72.00	9.00	V	
45.00	72.00	7.00	V	
45.00	72.00	8.00	V	V
45.00	72.00	12.00	V	
47.00	72.00	7.00	V	
47.00	72.00	12.00		V
47.60	72.00	8.00		V
48.00	72.00	7.00	V	
48.00	72.00	8.00	V	V
48.00	72.00	8.50		V
48.00	72.00	10.00	V	V
48.00	72.00	12.00	V	
50.00	72.00	7.00	V	V
50.00	72.00	8.00	V	V
50.00	72.00	9.00	V	
50.00	72.00	10.00	V	V
50.00	72.00	12.00	V	V
52.00	72.00	8.00	V	V
52.00	72.00	10.00	V	
52.00	72.00	12.00	V	

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
54.00	72.00	8.00	V	
54.00	72.00	10.00		V
55.00	72.00	8.00	V	V
55.00	72.00	9.00	V	V
55.00	72.00	10.00	V	V
55.00	72.00	12.00	V	V
56.00	72.00	7.00	V	
56.00	72.00	9.00	V	
57.00	72.00	8.00		V
58.00	72.00	8.00		V
60.00	72.00	8.00	V	
46.50	73.00	8.00	V	
54.00	73.00	8.00	V	
55.00	73.00	10.00	V	
63.00	73.00	5.00	V	
38.00	74.00	8.00	V	
48.00	74.00	10.00	V	
32.00	75.00	12.00	V	
35.00	75.00	12.00	V	
40.00	75.00	12.00	V	
42.00	75.00	12.00	V	
44.90	75.00	8.00		V
45.00	75.00	6.00	V	
45.00	75.00	8.00	V	V
45.00	75.00	10.00	V	
45.00	75.00	12.00	V	V
50.00	75.00	6.00	V	
50.00	75.00	8.00	V	
50.00	75.00	10.00	V	V
50.00	75.00	12.00	V	V
52.00	75.00	9.00		V
52.00	75.00	12.00	V	
55.00	75.00	8.00	V	V
55.00	75.00	9.00	V	
55.00	75.00	10.00	V	V
55.00	75.00	12.00	V	V
57.00	75.00	12.00	V	
58.00	75.00	9.00		V
58.00	75.00	10.00	V	
60.00	75.00	8.00	V	V
60.00	75.00	9.00	V	V
60.00	75.00	10.00	V	V
60.00	75.00	12.00	V	
62.00	75.00	9.00		V

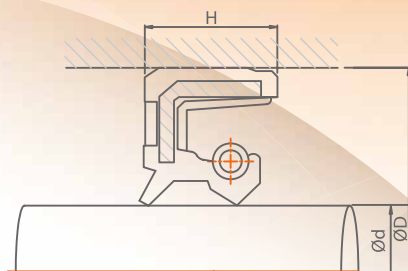
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
63.00	75.00	8.00	V	
65.00	75.00	8.00	V	
49.00	76.00	17.40	V	
50.00	76.00	12.00	V	
55.00	76.00	12.00	V	
49.50	77.00	18.00	V	
45.00	78.00	8.00	V	
55.00	78.00	9.00	V	V
55.00	78.00	12.00	V	V
60.00	78.00	9.00	V	V
60.00	78.00	10.00	V	V
35.00	80.00	8.00	V	
35.00	80.00	13.00	V	
38.00	80.00	10.00	V	
40.00	80.00	7.00	V	
40.00	80.00	10.00	V	V
40.00	80.00	12.00	V	
45.00	80.00	7.00	V	
45.00	80.00	10.00	V	V
45.00	80.00	12.00	V	
48.00	80.00	10.00	V	
49.90	80.00	8.00		V
50.00	80.00	8.00	V	V
50.00	80.00	10.00	V	V
50.00	80.00	12.00	V	V
50.00	80.00	13.00		V
55.00	80.00	8.00	V	V
55.00	80.00	10.00	V	V
55.00	80.00	12.00	V	V
58.00	80.00	10.00	V	V
58.00	80.00	12.00	V	V
60.00	80.00	7.00	V	V
60.00	80.00	8.00	V	V
60.00	80.00	10.00	V	V

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
60.00	80.00	12.00	V	V
60.00	80.00	13.00	V	
62.00	80.00	9.00	V	
62.00	80.00	10.00	V	
62.00	80.00	12.00	V	
63.00	80.00	9.00	V	V
65.00	80.00	8.00	V	V
65.00	80.00	10.00	V	V
65.00	80.00	12.00	V	
68.00	80.00	10.00	V	
70.00	80.00	10.00	V	
62.00	81.00	10.00	V	
48.00	82.00	10.00	V	
50.00	82.00	12.00	V	
58.00	82.00	10.00	V	
60.00	82.00	9.00	V	
60.00	82.00	12.00	V	V
64.00	82.00	8.00		V
65.00	82.00	12.00		V
68.00	82.00	7.00	V	
37.00	83.00	12.00	V	
47.00	84.00	10.00	V	
40.00	85.00	10.00		V
40.00	85.00	12.00	V	
44.90	85.00	10.00		V
45.00	85.00	10.00	V	V
45.00	85.00	12.00	V	
47.90	85.00	10.00		V
48.00	85.00	10.00	V	V
50.00	85.00	10.00	V	
52.00	85.00	10.00	V	V
55.00	85.00	8.00	V	
55.00	85.00	10.00	V	V
55.00	85.00	12.00	V	
55.00	85.00	13.00	V	V
56.00	85.00	13.00	V	
58.00	85.00	10.00	V	
60.00	85.00	6.00	V	
60.00	85.00	8.00	V	
60.00	85.00	10.00	V	V
60.00	85.00	12.00	V	V
62.00	85.00	10.00	V	V
62.00	85.00	12.00	V	V
63.00	85.00	10.00		V

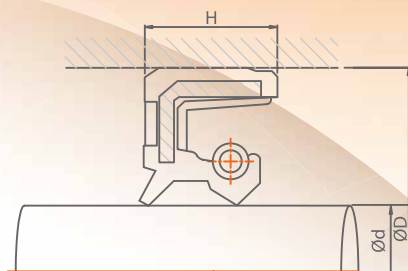
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
63.00	85.00	12.00	V	
63.90	85.00	12.00		V
64.00	85.00	12.00		V
65.00	85.00	8.00	V	V
65.00	85.00	10.00	V	V
65.00	85.00	12.00	V	V
65.00	85.00	13.00	V	V
70.00	85.00	8.00	V	V
70.00	85.00	9.00		V
70.00	85.00	10.00	V	
70.00	85.00	12.00	V	
72.00	85.00	8.00	V	
75.00	85.00	10.00	V	
58.70	85.22	7.90	V	
72.00	86.00	7.00	V	
48.00	88.00	7.50	V	
55.00	88.00	10.00	V	
60.00	88.00	12.00	V	
63.00	88.00	10.00	V	
65.00	88.00	10.00	V	
65.00	88.00	12.00	V	V
70.00	88.00	8.00	V	
70.00	88.00	12.00	V	V
35.00	90.00	10.00	V	
40.00	90.00	8.00	V	
40.00	90.00	10.00	V	V
45.00	90.00	10.00	V	
50.00	90.00	8.00	V	
50.00	90.00	10.00	V	V
50.00	90.00	12.00	V	V
52.00	90.00	8.00	V	
52.00	90.00	13.00	V	
55.00	90.00	8.00	V	V
55.00	90.00	10.00	V	V

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
55.00	90.00	12.00	V	
55.00	90.00	13.00		V
60.00	90.00	8.00	V	V
60.00	90.00	10.00	V	V
60.00	90.00	11.00	V	V
60.00	90.00	12.00	V	V
60.00	90.00	13.00	V	
62.00	90.00	10.00	V	
62.00	90.00	13.00	V	
63.00	90.00	10.00		V
65.00	90.00	8.00	V	
65.00	90.00	10.00	V	V
65.00	90.00	12.00	V	V
65.00	90.00	13.00	V	V
68.00	90.00	10.00	V	V
68.00	90.00	12.00	V	
68.00	90.00	13.00	V	
70.00	90.00	7.00	V	V
70.00	90.00	8.00	V	
70.00	90.00	10.00	V	V
70.00	90.00	12.00	V	V
70.00	90.00	13.00	V	
72.00	90.00	10.00	V	V
75.00	90.00	8.00	V	
75.00	90.00	10.00	V	V
75.00	90.00	12.00	V	
70.00	92.00	10.00		V
70.00	92.00	12.00	V	V
75.00	92.00	12.00	V	
50.00	95.00	12.00	V	
60.00	95.00	10.00	V	V
60.00	95.00	12.00	V	
65.00	95.00	10.00	V	V
65.00	95.00	12.00	V	V
65.00	95.00	13.00		V
70.00	95.00	10.00	V	V
70.00	95.00	12.00	V	V
70.00	95.00	13.00	V	V
75.00	95.00	9.00	V	
75.00	95.00	10.00	V	V
75.00	95.00	12.00	V	V
75.00	95.00	13.00	V	
80.00	95.00	8.00	V	
80.00	95.00	9.00	V	

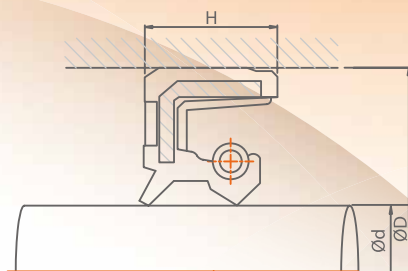
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
80.00	95.00	10.00	V	
80.00	96.00	9.00	V	
79.80	98.40	9.50	V	
45.00	100.00	10.00	V	
50.00	100.00	10.00	V	
50.00	100.00	12.00	V	
52.00	100.00	10.00	V	
55.00	100.00	10.00	V	
55.00	100.00	12.00	V	V
55.00	100.00	13.00	V	
58.00	100.00	10.00	V	
60.00	100.00	10.00	V	
60.00	100.00	12.00	V	
62.00	100.00	13.00	V	
63.00	100.00	10.00	V	
65.00	100.00	8.00	V	V
65.00	100.00	10.00	V	V
65.00	100.00	12.00	V	
65.00	100.00	13.00	V	
68.00	100.00	12.00	V	
70.00	100.00	10.00	V	V
70.00	100.00	12.00	V	V
70.00	100.00	13.00	V	V
72.00	100.00	10.00	V	
72.00	100.00	12.00	V	V
75.00	100.00	7.00	V	
75.00	100.00	10.00	V	V
75.00	100.00	12.00	V	V
75.00	100.00	13.00	V	V
78.00	100.00	12.00	V	
78.00	100.00	13.00	V	V
80.00	100.00	7.00	V	
80.00	100.00	10.00	V	V
80.00	100.00	12.00	V	V

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
80.00	100.00	13.00	V	V
85.00	100.00	10.00	V	
85.00	100.00	12.00	V	V
85.00	100.00	13.00	V	
65.00	105.00	12.00	V	
70.00	105.00	12.00	V	
75.00	105.00	10.00	V	
75.00	105.00	12.00	V	V
75.00	105.00	13.00	V	V
80.00	105.00	10.00	V	V
80.00	105.00	12.00	V	V
80.00	105.00	13.00	V	V
82.00	105.00	12.00		V
85.00	105.00	8.00	V	
85.00	105.00	10.00	V	V
85.00	105.00	12.00	V	V
85.00	105.00	13.00	V	V
90.00	105.00	10.00	V	
90.00	105.00	12.00	V	
90.00	105.00	13.00	V	
86.00	106.00	8.00	V	
48.00	110.00	12.00	V	
50.00	110.00	10.00	V	
60.00	110.00	7.00	V	
60.00	110.00	10.00	V	
60.00	110.00	12.00	V	
65.00	110.00	10.00	V	V
65.00	110.00	12.00	V	
68.00	110.00	12.00	V	
70.00	110.00	8.00	V	
70.00	110.00	10.00	V	V
70.00	110.00	12.00	V	V
70.00	110.00	13.00	V	V
75.00	110.00	12.00	V	
75.00	110.00	13.00	V	
79.00	110.00	10.00	V	
80.00	110.00	10.00	V	V
80.00	110.00	12.00	V	V
80.00	110.00	13.00	V	
85.00	110.00	10.00	V	V
85.00	110.00	12.00	V	V
85.00	110.00	13.00	V	V
90.00	110.00	8.00	V	
90.00	110.00	10.00	V	V

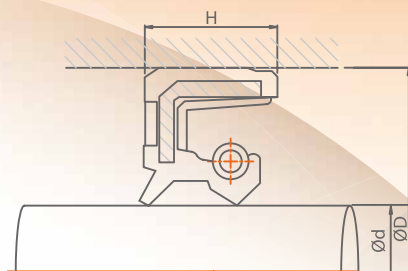
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
90.00	110.00	12.00	V	V
90.00	110.00	13.00	V	
92.00	110.00	8.50	V	
95.00	110.00	10.00	V	
95.00	110.00	12.00	V	
85.00	111.00	10.00	V	
60.00	115.00	12.00	V	
65.00	115.00	10.00	V	
70.00	115.00	12.00	V	
75.00	115.00	12.00	V	
80.00	115.00	12.00	V	
80.00	115.00	13.00	V	V
80.00	115.00	15.00	V	
85.00	115.00	12.00	V	
90.00	115.00	9.00	V	
90.00	115.00	10.00	V	
90.00	115.00	11.00	V	
90.00	115.00	12.00	V	V
90.00	115.00	13.00	V	V
95.00	115.00	12.00	V	V
95.00	115.00	13.00	V	V
90.00	118.00	12.00	V	
62.00	120.00	12.00	V	
65.00	120.00	12.00	V	
65.00	120.00	13.00	V	V
70.00	120.00	10.00	V	
70.00	120.00	12.00	V	
75.00	120.00	12.00	V	
80.00	120.00	10.00	V	
80.00	120.00	12.00	V	
80.00	120.00	13.00	V	
85.00	120.00	12.00	V	V
85.00	120.00	13.00	V	V
90.00	120.00	10.00	V	

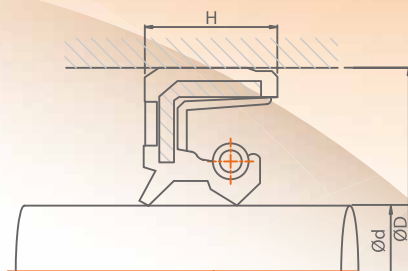
MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
90.00	120.00	12.00	V	V
90.00	120.00	13.00	V	V
95.00	120.00	10.00	V	
95.00	120.00	12.00	V	V
95.00	120.00	13.00	V	V
98.00	120.00	12.00	V	
100.00	120.00	10.00	V	
100.00	120.00	12.00	V	V
100.00	120.00	13.00	V	V
105.00	120.00	7.00	V	
70.00	125.00	12.00	V	
80.00	125.00	10.00	V	
80.00	125.00	12.00	V	
80.00	125.00	13.00		V
80.00	125.00	14.00	V	
85.00	125.00	10.00	V	
85.00	125.00	14.00	V	
90.00	125.00	12.00	V	V
90.00	125.00	13.00	V	V
95.00	125.00	12.00	V	V
95.00	125.00	13.00	V	V
100.00	125.00	10.00	V	
100.00	125.00	12.00	V	V
100.00	125.00	13.00	V	V
102.00	125.00	10.00	V	
105.00	125.00	12.00	V	
105.00	125.00	13.00	V	V
70.00	130.00	10.00	V	
70.00	130.00	12.00	V	
75.00	130.00	13.00	V	
80.00	130.00	12.00	V	
82.00	130.00	10.00		V
85.00	130.00	12.00	V	V
90.00	130.00	12.00	V	
90.00	130.00	13.00	V	V
95.00	130.00	12.00	V	
95.00	130.00	13.00	V	
98.00	130.00	12.00	V	
100.00	130.00	10.00	V	V
100.00	130.00	12.00	V	V
100.00	130.00	13.00	V	V
100.00	130.00	15.00	V	
102.00	130.00	13.00	V	
105.00	130.00	12.00	V	V

TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
105.00	130.00	13.00	V	V
105.00	130.00	14.00	V	
110.00	130.00	8.00	V	
110.00	130.00	12.00	V	V
110.00	130.00	13.00	V	V
110.00	130.00	15.00	V	
80.00	135.00	10.00	V	
85.00	135.00	12.50	V	
90.00	135.00	12.00	V	
90.00	135.00	13.00		V
95.00	135.00	13.00	V	
100.00	135.00	10.00	V	
100.00	135.00	13.00		V
100.00	135.00	14.00	V	
100.00	135.00	15.00	V	
105.00	135.00	12.00	V	
105.00	135.00	14.00	V	V
110.00	135.00	12.00	V	V
115.00	135.00	13.00		V
120.00	135.00	10.00	V	
80.00	140.00	10.00	V	
80.00	140.00	12.00	V	V
83.00	140.00	13.00	V	
85.00	140.00	12.00	V	
90.00	140.00	12.00	V	
95.00	140.00	8.00	V	
95.00	140.00	12.00	V	
100.00	140.00	12.00	V	
100.00	140.00	13.00	V	
105.00	140.00	12.00	V	V
105.00	140.00	13.00	V	
105.00	140.00	14.00		V
107.00	140.00	13.00	V	
110.00	140.00	12.00	V	V

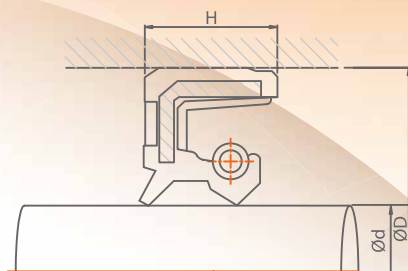
MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
110.00	140.00	13.00	V	V
110.00	140.00	14.00	V	V
115.00	140.00	12.00	V	V
115.00	140.00	13.00	V	
115.00	140.00	14.00	V	V
115.00	140.00	15.00	V	
118.00	140.00	12.00	V	
120.00	140.00	12.00	V	V
120.00	140.00	13.00	V	V
120.00	140.00	14.00	V	
83.00	141.00	13.00	V	
83.00	142.00	13.00	V	
80.00	145.00	12.00	V	
95.00	145.00	10.00	V	
95.00	145.00	13.00	V	
100.00	145.00	12.00	V	
105.00	145.00	14.00	V	
110.00	145.00	12.00	V	
110.00	145.00	15.00	V	V
115.00	145.00	14.00	V	V
120.00	145.00	12.00	V	
120.00	145.00	14.00	V	
120.00	145.00	15.00	V	
125.00	145.00	12.00	V	
80.00	150.00	12.00	V	
85.00	150.00	12.00	V	
100.00	150.00	12.00	V	
100.00	150.00	13.00	V	
110.00	150.00	12.00	V	
110.00	150.00	13.00	V	V
110.00	150.00	14.00	V	
110.00	150.00	15.00	V	
115.00	150.00	12.00	V	V
115.00	150.00	13.00	V	V
115.00	150.00	14.00	V	
118.00	150.00	12.00	V	
120.00	150.00	12.00	V	V
120.00	150.00	13.00	V	V
120.00	150.00	14.00	V	V
120.00	150.00	15.00	V	V
125.00	150.00	12.00	V	V
125.00	150.00	13.00	V	V
125.00	150.00	14.00	V	V
125.00	150.00	15.00	V	



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
130.00	150.00	12.00	V	
130.00	150.00	13.00	V	
130.00	150.00	14.00	V	
130.00	150.00	15.00	V	
135.00	150.00	15.00	V	
127.00	150.50	14.50		V
95.00	153.00	12.00	V	
120.00	155.00	15.00	V	
125.00	155.00	14.00	V	V
130.00	155.00	14.00	V	
136.00	158.00	12.00	V	
82.00	160.00	13.00	V	
85.00	160.00	13.00	V	V
100.00	160.00	14.00	V	
105.00	160.00	12.00	V	
110.00	160.00	14.00	V	
120.00	160.00	12.00	V	V
120.00	160.00	13.00		V
120.00	160.00	14.00	V	
120.00	160.00	15.00	V	V
120.00	160.00	17.00	V	
125.00	160.00	12.00	V	V
125.00	160.00	14.00	V	
130.00	160.00	12.00	V	V
130.00	160.00	13.00	V	V
130.00	160.00	14.00	V	V
130.00	160.00	15.00	V	V
135.00	160.00	15.00	V	
140.00	160.00	12.00	V	V
140.00	160.00	13.00	V	
140.00	160.00	14.00	V	
130.00	165.00	14.00	V	
135.00	165.00	12.00	V	V
135.00	165.00	13.00	V	

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
135.00	165.00	14.00	V	
140.00	165.00	13.00	V	
140.00	165.00	15.00	V	
95.00	170.00	13.00	V	
110.00	170.00	12.00	V	
110.00	170.00	13.00	V	
120.00	170.00	14.00	V	
120.00	170.00	16.00	V	
130.00	170.00	12.00	V	V
130.00	170.00	13.00	V	
130.00	170.00	15.00	V	
135.00	170.00	12.00	V	V
135.00	170.00	15.00	V	V
140.00	170.00	12.00	V	V
140.00	170.00	13.00	V	V
140.00	170.00	14.00	V	V
140.00	170.00	15.00	V	V
145.00	170.00	12.00	V	
145.00	170.00	13.00	V	
145.00	170.00	15.00	V	V
148.00	170.00	15.00	V	
150.00	170.00	12.00		V
150.00	170.00	14.00	V	
150.00	170.00	15.00	V	
150.00	172.00	12.00	V	
135.00	175.00	12.00	V	
140.00	175.00	13.00	V	
140.00	175.00	15.00	V	V
145.00	175.00	14.00	V	V
145.00	175.00	15.00	V	V
155.00	175.00	13.00	V	
150.00	178.00	12.00		V
100.00	180.00	12.00	V	
120.00	180.00	15.00	V	
130.00	180.00	15.00	V	
135.00	180.00	15.00	V	
140.00	180.00	12.00	V	
140.00	180.00	14.00	V	
140.00	180.00	15.00	V	
140.00	180.00	16.00	V	
145.00	180.00	12.00	V	V
150.00	180.00	12.00	V	V
150.00	180.00	13.00	V	
150.00	180.00	14.00	V	V

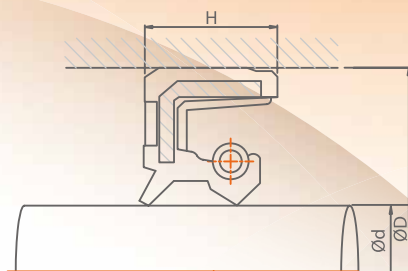
TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
150.00	180.00	15.00	V	V
150.00	180.00	18.00	V	
155.00	180.00	12.00	V	V
155.00	180.00	15.00	V	
160.00	180.00	10.00	V	
160.00	180.00	13.00	V	
160.00	180.00	15.00	V	
150.00	185.00	15.00	V	
150.00	185.00	16.00	V	
155.00	185.00	15.00		V
160.00	185.00	15.00		V
140.00	190.00	15.00	V	
150.00	190.00	13.00		V
150.00	190.00	15.00	V	
155.00	190.00	15.00	V	V
160.00	190.00	13.00	V	V
160.00	190.00	14.00	V	V
160.00	190.00	15.00	V	V
160.00	190.00	16.00	V	V
165.00	190.00	13.00	V	
165.00	190.00	15.00	V	
170.00	190.00	8.50	V	
170.00	190.00	13.00	V	
160.00	195.00	15.00	V	
110.00	200.00	13.00	V	
110.00	200.00	15.00	V	
130.00	200.00	13.00	V	
150.00	200.00	13.00	V	
160.00	200.00	15.00	V	V
160.00	200.00	16.00	V	
165.00	200.00	15.00	V	V
170.00	200.00	12.00	V	V
170.00	200.00	15.00	V	V
170.00	200.00	16.00	V	

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
170.00	200.00	18.00	V	
175.00	200.00	15.00	V	V
180.00	200.00	13.00	V	
180.00	200.00	15.00	V	
175.00	205.00	15.00		V
170.00	210.00	15.00	V	
170.00	210.00	16.00	V	
175.00	210.00	16.00	V	
180.00	210.00	10.00	V	
180.00	210.00	15.00	V	V
180.00	210.00	16.00	V	
185.00	210.00	15.00	V	
180.00	215.00	15.00	V	
180.00	215.00	16.00	V	
185.00	215.00	15.00	V	
185.00	215.00	16.00		V
170.00	220.00	16.00	V	
180.00	220.00	15.00	V	
180.00	220.00	16.00	V	V
180.00	220.00	18.00	V	
190.00	220.00	12.00	V	
190.00	220.00	15.00	V	V
195.00	220.00	15.00	V	
150.00	225.00	12.00	V	
190.00	225.00	16.00	V	
200.00	225.00	15.00	V	V
130.00	230.00	14.00	V	
180.00	230.00	15.00	V	
190.00	230.00	15.00	V	
190.00	230.00	16.00	V	
195.00	230.00	15.00	V	
195.00	230.00	16.00	V	
200.00	230.00	15.00	V	V
205.00	230.00	15.00	V	
200.00	235.00	16.00	V	
200.00	235.00	18.00		V
205.00	235.00	16.00	V	V
190.00	240.00	18.00	V	
200.00	240.00	15.00	V	
200.00	240.00	16.00	V	
200.00	240.00	18.00	V	
200.00	240.00	20.00	V	
210.00	240.00	15.00	V	V
210.00	240.00	16.00	V	

TC SERIES



MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
215.00	245.00	15.00	V	V
220.00	245.00	16.00		V
200.00	250.00	15.00	V	
200.00	250.00	18.00	V	
210.00	250.00	15.00	V	V
210.00	250.00	16.00	V	
210.00	250.00	20.00	V	
220.00	250.00	15.00	V	V
225.00	250.00	16.00	V	
220.00	255.00	16.00	V	
220.00	260.00	14.00	V	
220.00	260.00	16.00	V	V
220.00	260.00	18.00	V	
220.00	260.00	22.00	V	
230.00	260.00	15.00	V	V
230.00	270.00	16.00	V	V
230.00	270.00	20.00	V	
240.00	270.00	15.00	V	V
240.00	270.00	18.00	V	
220.00	280.00	18.00	V	
240.00	280.00	15.00	V	
240.00	280.00	16.00	V	
240.00	280.00	18.00	V	
250.00	280.00	15.00	V	V
250.00	290.00	18.00	V	
240.00	300.00	20.00	V	
260.00	300.00	18.00	V	
260.00	300.00	20.00	V	
270.00	310.00	15.00	V	
270.00	310.00	18.00	V	
260.00	320.00	20.00	V	
280.00	320.00	18.00	V	
280.00	320.00	20.00	V	
300.00	340.00	20.00	V	

MATERIAL			NBR 70 SHORE A BLACK	FKM 70 SHORE A BROWN
METAL			Carbon Steel	304 Steel
d (MM)	D (MM)	H (MM)	MOLD	MOLD
310.00	350.00	18.00	V	V
320.00	360.00	16.00	V	
320.00	360.00	20.00	V	
315.00	365.00	20.00	V	
340.00	380.00	20.00	V	V
350.00	390.00	18.00	V	
360.00	400.00	20.00	V	V
370.00	410.00	15.00	V	
370.00	415.00	20.00	V	