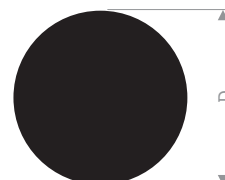


NBR (nitrile) O-ring

hardhet 70° Shore
 toleranser ISO 3302 E2
 kvalitet NBR
 farge sort

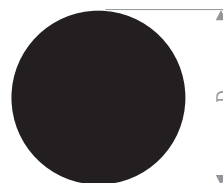


Dia (D)	artikkel nr.	rull lengde (m)
2	217.10.200	200
3	217.10.300	200
4	217.10.400	200
5	217.10.500	100
6	217.10.600	100
7	217.10.700	100
8	217.10.800	100
9	217.10.900	100
10	217.11.000	100
11	217.11.100	100
12	217.11.200	50
13	217.11.300	50
14	217.11.400	50
15	217.11.500	20
16	217.11.600	20
17	217.11.700	20
18	217.11.800	20
19	217.11.900	20
20	217.12.000	20
22	217.12.200	20
25	217.12.500	20
28	217.12.800	20
30	217.13.000	20
35	217.13.500	10
40	217.14.000	10

EPDM O-ring

hardhet 70° Shore
toleranser ISO 3302 E2
kvalitet EPDM
farge sort

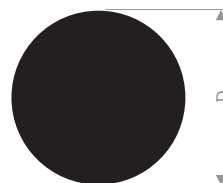
Dia (D)	artikkel nr.	rull lengde (m)
2	217.20.200	100
3	217.20.300	100
4	217.20.400	100
5	217.20.500	100
6	217.20.600	100
7	217.20.700	100
8	217.20.800	100
9	217.20.900	100
10	217.21.000	100
11	217.21.100	50
12	217.21.200	100
13	217.21.300	50
14	217.21.400	50
15	217.21.500	20
16	217.21.600	20
18	217.21.800	20
20	217.22.000	20
25	217.22.500	20
30	217.23.000	20
45	217.24.500	20



CR (neoprene) O-ring

hardhet 60° Shore
toleranser ISO 3302 E2
kvalitet CR(neopren)
farge sort

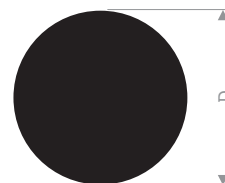
Dia (D)	artikkel nr.	rull lengde (m)
2	217.30.200	100
3	217.30.300	200
4	217.30.400	100
5	217.30.500	100
6	217.30.600	100
7	217.30.700	100
8	217.30.800	100
9	217.30.900	100
10	217.31.000	100
12	217.31.200	50
13	217.31.300	50
14	217.31.400	50
15	217.31.500	50
16	217.31.600	50
18	217.31.800	30
20	217.32.000	20
22	217.32.200	25
25	217.32.500	25
30	217.33.000	20
35	217.33.500	15
40	217.34.000	10
45	217.34.500	10
50	217.35.000	10



Viton O-ring

hardhet 75° Shore
 toleranser ISO 3302 E2
 temperatur -40°C / +220°C
 kvalitet Viton
 colour black

Dia (D)	artikkel nr.
3,5	217.60.350
4	217.60.400
4,5	217.60.450
6	217.60.600
6,5	217.60.650
7	217.60.700
8	217.60.800
11	217.61.100
20	217.62.000
23	217.62.300



O-ringhardness 15° Shore A

toleranser ISO 3302 E3

kvalitet EPDM

farge sort

Dia (D)	artikkel nr.	rull lengde (m)
2	227.00.002	200
3	227.00.003	200
4	227.00.004	200
5	227.00.005	200
6	227.00.006	100
7	227.00.007	100
8	227.00.008	100
9	227.00.009	100
10	227.00.010	100
12	227.00.012	100
13	227.00.013	100
14	227.00.014	100
15	227.00.015	50
16	227.00.016	50
18	227.00.018	25
20	227.00.020	25
25	227.00.025	25
30	227.00.030	20
40	227.00.040	20
50	227.00.050	10

