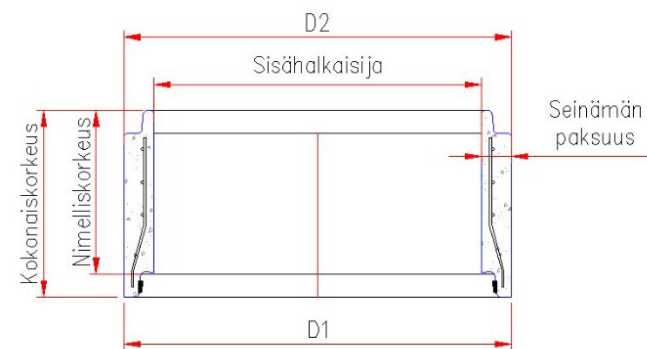


# EK-KAIVONRENKAAT



EK-kaivonrenkaiden saumassa on esiasennettuna DS Seals GmbH:n kehittämä ja valmistama tiiviste. Esiasennus tekee liitoksesta tiiviin. EK-tiiviste pysyy varmasti paikoillaan asennusvaiheessa. Tarvittaessa kaivonrenkaan voi irrottaa ja tiiviste pysyy paikoillaan. Laajasta tiivistevalikoimasta löytyy tiiviste kaikkiin tarpeisiin.

EK-kaivonrenkaiden käyttöalueita ovat jäte- ja hulevesilinjojen tarkastus- ja sakkape-säkaivot – ja yleensä kaivot paikoissa, joissa vaaditaan tiivyyttä ja kulutuksen kestävyyttä. Myös emäksiset jätevedet soveltuvat EK-kaivoihin.

Ø 600 mm:n EK-kaivonrenkaita on saatavana myös lukitusprofiililla, jolloin renkaan päälle voi asentaa korotusrenkaita.

Kaikki rengaskoot on saatavilla polyureapinnoitettuna.

Sisähalkaisija	Nimelliskorkeus	Kokonaiskorkeus	Lujuusluokka	Ulkohalkaisija D1 (naaras)	Ulkohalkaisija D2 (uros)	Seinämän paksuus	Paino/ kg
600	500	574	Cr	765	760	80	211
600	750	824	Cr	765	760	80	316
600	1000	1074	Cr	765	760	80	421
600	1250	1324	Cr	765	760	80	526
600	1500	1574	Cr	765	760	80	631
800	250	324	Cr	965	960	80	137
800	500	574	Cr	965	960	80	274
800	750	824	Cr	965	960	80	411
800	1000	1074	Cr	965	960	80	548
800	1250	1324	Cr	965	960	80	682
800	1500	1574	Cr	965	960	80	818
1000	250	324	Cr	1185	1180	90	191
1000	500	574	Cr	1185	1180	90	380
1000	750	824	Cr	1185	1180	90	573
1000	1000	1074	Cr	1185	1180	90	764
1000	1250	1324	Cr	1185	1180	90	950
1000	1500	1574	Cr	1185	1180	90	1140
1200	500	605	Cr	1445	1440	120	610
1200	750	854	Cr	1445	1440	120	915

Sisähalkaisija	Nimelliskorkeus	Kokonaiskorkeus	Lujuusluokka	Ulkohalkaisija D1 (naaras )	Ulkohalkaisija D2 (uros)	Seinämän paksuus	Paino/ kg
1200	1000	1105	Cr	1445	1440	120	1220
1200	1250	1355	Cr	1445	1440	120	1524
1200	1500	1605	Cr	1445	1440	120	1828
1200	1750	1855	Cr	1445	1440	120	2133
1200	2000	2105	Cr	1445	1440	120	2437
1500	500	625	Cr	1805	1800	150	951
1500	750	875	Cr	1805	1800	150	1423
1500	1000	1125	Cr	1805	1800	150	1897
1500	1250	1375	Cr	1805	1800	150	2371
1500	1500	1625	Cr	1805	1800	150	2845
1500	1750	1875	Cr	1805	1800	150	3318
1500	2000	2125	Cr	1805	1800	150	3791
2000	500	645	Cr	2405	2400	200	1681
2000	750	895	Cr	2405	2400	200	2519
2000	1000	1145	Cr	2405	2400	200	3358
2000	1250	1395	Cr	2405	2400	200	4197
2000	1500	1645	Cr	2405	2400	200	5036
2000	1750	1895	Cr	2405	2400	200	5874
2000	2000	2145	Cr	2405	2400	200	6712