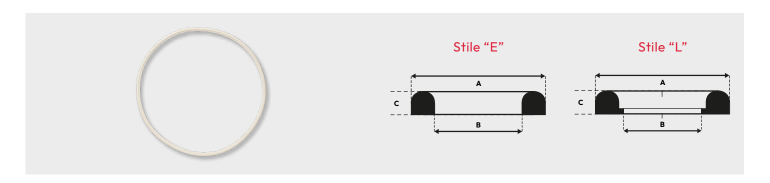


KAFLON® GASKET DIN11851



Rev.01 - ITA



GUARNIZIONE SANITARIA PER RACCORDI DIN11851 (D-RING)

Le guarnizioni per giunti asettici DIN11851 in FFKM KAFLON® rappresentano la soluzione perfetta per applicazioni con fluidi corrosivi ed aggressivi e, grazie alle sue caratteristiche meccaniche, offre una tenuta eccellente.

- Elasticità, flessibilità e morbidezza
- Compatibiità chimica totale

KAFLON® 620W - FFKM BIANCO FDA (-15 / +260°C)

Perfluoroelastomero KAFLON® 620W – mescola speciale testata per applicazioni FDA e USP VI, privo di ingredienti di origine animale ADI / BSE / TSE free. La morbidezza della gomma unita alla resistenza chimica totale del PTFE: acidi e basi forti, esteri, alcoli, eteri, idrocarburi aromatici, olii minerali, chetoni e solventi.

TABELLA DIMENSIONALE

La gamma dimensionale segue le normative di riferimento DIN11851, nelle varianti "E" senza lip, e "L" con lip. Realizziamo anche particolari a disegno secondo le vostre specifiche esigenze, selezionando il materiale più idoneo alla vostra applicazione.

STILE "E"	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
A	20	26	33	40	46	52	64	81	95	114	142	167
В	12	18	23	30	36	42	54	71	85	104	130	155
С	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5	5	6	7	7
STILE "I "	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150

STILE "L"	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
Α	20	26	33	40	46	52	64	81	95	114	142	167
В	10,5	16,5	20,5	26,5	32,5	38,5	50,5	66,5	81,5	100,5	125	150
С	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	7	7

Le guarnizioni DIN11851 sono realizzate con materiali idonei al contatto alimentare.

I materiali risultano conformi alle normative FDA, EU10/2011 e sono realizzate con materiali ADI Free.

Le informazioni fornite si basano su un numero limitato di prove di laboratorio. Benché si presume che queste informazioni siamo accurate ed attendibili, occorre tenere presente che condizioni o attrezzature differenti possono dar luogo a risultati sostanzialmente diversi. Esse vengono offerte come possibile e utile suggerimento.

