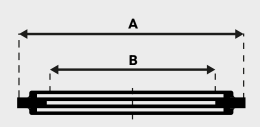






Rev.01 - ITA





GUARNIZIONE SANITARIA PER RACCORDI TRICLAMP

Le guarnizioni in FFKM KAFLON® BIO-CLAMP sono ideali per attacchi clamp in ambito farmaceutico, alimentare e chimico. L'elevata inerzia chimica del Kaflon garantisce resistenza ai fluidi di processo e tenuta ai gas anche con variazioni termiche ripetute. Il basso compression-set riduce l'estrusione e assicura sezioni di passaggio ottimali.

Conformi a FDA e 3A SANITARY STANDARDS, semplificano la gestione di magazzino e riducono il rischio di montaggi errati.

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 DIN32676 (Series A), ISO1127 (Series B), BS 4825 (Series C). Realizziamo anche particolari a disegno secondo le vostre specifiche esigenze, selezionando il materiale più idoneo alla vostra applicazione.

BS4825	14"	3/8"	½"	34"	1"	1½"	2"	2 ½"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
A	21,8	21,8	21,8	21,8	50,5	50,5	64	77,5	91	119	167	217,4	271	319
В	4,8	8	9,6	16	22,3	35	47,7	60,4	73,1	97,6	147,1	197,6	248,2	300
ISO1127	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	2 DN4	10 DN	150 D	N65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
A	21,8	50,5	50,5	50,5	64	64	77	,5 9	71	106	130	155	183	233,5
В	14,2	18,3	23,9	29,9	38,6	44,	5 56	,5 7	2,3	84,5	109,9	134,7	163,3	214,1
DIN32676	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN10	0 DN12	5 DN150	DN200	DN250	DN300
A	34	34	50,5	50,5	50,5	64	91	106	119	155	183	233,5	268	319
В	16,2	20	26	32	38,2	50,2	66,2	81,2	100,	2 125	163	200	247	298

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.

