



Guarnizioni Tri-Clamp

Disponibili in elastomero ed in PTFE per applicazioni specialistiche e sanitarie



La linea di guarnizioni per raccorderia **Tri-Clamp di FluorTecno** si rivolge alla clientela completa di soluzioni in **materiali elastomerici** ed in **PTFE**, certificati secondo i più alti standard di qualità per le industrie **elettronica**, **l'elaborazione chimica**, la **farmaceutica** e **l'alimentare**.

Soluzioni in Elastomero

Le guarnizioni Tri-Clamp in elastomero hanno i seguenti **vantaggi**:

- **Elasticità e Flessibilità**
- **Maggior compensazione delle irregolarità del raccordo**

EPDM Bianco FDA Materiale EPDM Bianco 60 sh. – certificato Food Contact	-40 / +150 °C
Silicone FDA Materiale Silicone Bianco 60sh ad alta purezza – certificato Food Contact	-50 / +230 °C
FKM/FPM – Viton® Bianco FDA Materiale FKM/FPM Bianco 70 sh. – certificato Food Contact	-15 / +200 °C
FluorExtra 720B Bianco FDA Materiale FluorExtra 720B Bianco 70 sh. – certificato Food Contact	-10 / +220 °C
KAFLON® 620W – FFKM Bianco FDA (BIO-Clamp) Perfluoroelastomero KAFLON® 620W – certificato Food Contact e USP VI  <i>La morbidezza della gomma, unita alla resistenza chimica del PTFE</i>	-10 / +280 °C

Average data

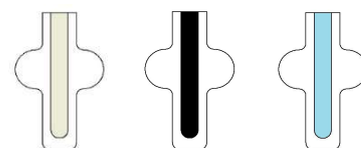
Soluzioni in PTFE vergine

La guarnizione in PTFE garantisce i seguenti **vantaggi**:

- **Resistenza chimica totale** adatto all'uso in ambienti chimici aggressivi, antisettici e alimentari
- **Stabilità a temperature elevate**
- **Basso attrito e buona elasticità** per applicazioni in cui è necessario ottenere proprietà anti-stick

PTFE Vergine Guarnizione in PTFE Vergine TA - certificato Food Contact e USP VI	-200 / +260 °C
---	----------------

Possiamo realizzare anche guarnizioni Flexi-Clamp, **busta PTFE con inserto in elastomero**: la combinazione unica dei materiali garantisce un'eccellente resistenza meccanica alla compressione unita ad un'esaltata elasticità e flessibilità.



 FluorTecno	Tri-Clamp 2T1- FluorTecno – rev. 04/2025	
+39 0354874077	Via delle Nazioni 1/3 – Calcio (BG) Via delle Imprese 34/36 – Brembate (BG)	ISO 9001 tuev-nord.de
	FT@guastallo.com	



Guarnizioni Tri-Clamp

Disponibili in elastomero ed in PTFE per applicazioni specialistiche e sanitarie

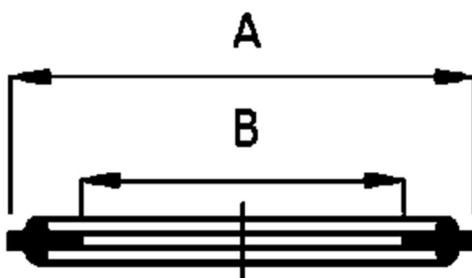
Tabella dimensionale

La **gamma dimensionale** segue le **normative di riferimento BS4825, DIN32676 e ISO2852**. Realizziamo anche **particolari a disegno** secondo le vostre specifiche esigenze, selezionando il materiale più idoneo alla vostra applicazione. ***Contattaci per maggiori informazioni: FT@guastallo.com**

BS4825	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	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	217,5	268	320
B	4,8	8	9	16	22,5	35	47,8	61	73	98	147	198	247	299

ISO2852	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
A	34	50	50	50	64	77,5	91	105,8	129,5	154,8	182,8	233	319,3	337
B	18	24	30	39	44,5	56,5	75	85	110,5	135	163	213	266,3	319

DIN32676	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
A	34	34	50,5	50,5	50,5	64	91	106	119	155	183	233,5	268	319
B	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 siano accurate ed attendibili, occorre tenere presente che condizioni o attrezzature differenti possono darluogo a risultati sostanzialmente diversi. Esse vengono offerte come possibile e utile suggerimento.



Tri-Clamp 2T1- FluorTecno – rev. 04/2025

+39 0354874077

Via delle Nazioni 1/3 – Calcio (BG)
Via delle Imprese 34/36 – Brembate (BG)

FT@guastallo.com

