



## TUFLON PTFE BIOTECH EN12115 32MM

### ANVÄNDINGSOMRÅDE:

Sug- och tryckslang för kem-, livsmedels- och läkemedelsindustrin. Beständig mot höga temperaturer. Utmärkta kemiska och mekaniska egenskaper. Ftalatfri, testad i enlighet med Reach regulation. Slangen är testad och certifierad av Ineris för användning i Atex miljö.

### KONSTRUKTION:

**Innertub:** Svart konduktiv PTFE, ftalaterfri. PTFE är en polymer med utmärkt motståndskraft mot höga temperaturer, mekanisk påfrestning och oxidation. Testad i enlighet med: \* 1907/2006/CE (REACH), \*FDA 21 CFR 177.1550, \*DM 21/03/1973 och efterföljande ändringar, \*USP klass VI huvudkrav, \*ISO 10993 - 5:2009, 11:2006, \*REGULATION 1935/2004/EG, \*REGULATION 10/2011/CE.

**Förstärkning:** Polyesterarmering, rostfri stålspiral och antistatfläta.

**Yttertub:** Slät, vit med ledande spån, lågfriktionsmaterial, icke-märkande när släpade på golvet, lätt att rengöra, glansigt. Beständig mot olja, kemikalier, nötning, åldrande och ozon. Uppfyller FDA 21 CFR 177.1520.

### TEMPERATUROMRÅDE:

-40 °C - +150 °C.

### ELEKTRISKA EGENSKAPER:

I enlighet med EN 12115 (R<10? ?, R<10? ? genom slangväggen).

Art nr.	ID mm	Godstj. mm	YD mm	Arb.tryck bar	Spr.tryck bar	Böjr.	Vikt kg/m	Tillv.längd m	Antal
1219-0013	13	6	25	16	64	90	0.54	40	<input type="text"/>
1219-0019	19	6	31	16	64	130	0.7	40	<input type="text"/>
1219-0025	25	6	37	16	64	170	0.86	40	<input type="text"/>
1219-0032	32	6	44	16	64	220	1.17	40	<input type="text"/>
1219-0038	38	6.5	51	16	64	260	1.35	40	<input type="text"/>
1219-0050	50	8	66	16	64	345	2.25	40	<input type="text"/>

SLANGAR | KEM | TUFLON PTFE BIOTECH EN12115 32MM

1219-0063	63.5	8	79.5	16	64	440	2.9	20	<input type="text"/>
1219-0075	75	8	91	16	64	520	3.88	20	<input type="text"/>