



## TUFLUON PTFE CHEM 102 MM

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Sug- och tryckslang enligt EN 12115 för kem-, livsmedels- och läkemedelsindustrin. Beständig mot höga temperaturer. Utmärkta kemiska och mekaniska egenskaper.

### KONSTRUKTION:

**Innertub:** Svart slät konduktiv PTFE, ftalaterfri. PTFE är en polymer med utmärkt motståndskraft mot höga temperaturer, mekanisk stress och oxidation. Testad i enlighet med: \*1907/2006/CE (REACH), \*FDA 21 CFR 177.1550, \*DM 21/03/1973 and subsequent amendments, \*USP class VI main requirements, \*ISO 10993 - 5:2009, 11:2006, \*REGULATION 1935/2004/CE, \*REGULATION 10/2011/CE.

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

**Yttertub:** Svart slät konduktiv PTFE. Beständig mot nötning, åldrande och ozon.

### TEMPERATUROMRÅDE:

-40 °C - +150 °C.

### ELEKTRISKA EGENSKAPER:

Typ ? enligt norm EN 12115 (R<106 ?)

Art nr.	ID mm	Godstj. mm	YD mm	Arb.tryck bar	Spr.tryck bar	Böjr.	Vikt kg/m	Tillv.längd m	Antal
1224-0013	13	6	25	16	64	90	0.54	40	<input type="text"/>
1224-0019	19	6	31	16	64	130	0.7	40	<input type="text"/>
1224-0025	25	6	37	16	64	170	0.86	40	<input type="text"/>
1224-0032	32	6	44	16	64	215	1.18	40	<input type="text"/>
1224-0038	38	6.5	51	16	64	255	1.43	40	<input type="text"/>
1224-0050	50	8	66	16	64	330	2.08	40	<input type="text"/>
1224-0063	63.5	8	79.5	16	64	430	2.96	20	<input type="text"/>
1224-0075	75	8	91	16	64	510	3.43	20	<input type="text"/>
1224-0100	100	8.5	116	12	48	675	4.6	20	<input type="text"/>