



1098-53

PHARMA-NOVA PTFE AS / VIT SILIKON



SPECIFIKATIONER

Yttertubsmat.	Silikon	Säk.faktor	1:4
Innertubsmat.	PTFE	Std.	EN 45545-2, EN 16643
Armeringsmat.	Syrafast stål AISI 316	Arb.temp (Min)	-70 °C
Yttertubsutseende	Slät	Arb.temp (Max)	200 °C
Utseende	Antistatisk	Färg	Vit
Media	Mat, Särskild, Ånga		

BESKRIVNING

PHARMA-NOVA är en högpresterande PTFE-slang utvecklad för applikationer inom läkemedels-, bioteknik- och livsmedelsindustrin där renhet, säkerhet och stabil drift är avgörande. Den släta PTFE-insidan ger enkelt underhåll, effektiv självtömning och högre flödeskapacitet, medan den korrugerade konstruktionen säkerställer god flexibilitet.

Slangen är armerad med rostfri stålflätning i AISI 316L och försedd med platinahärdat silikonöverdrag godkänt enligt USP Class VI. PHARMA-NOVA tillverkas enligt EN 16643:2016 och är testad för över 500 000 böjningscykler under tryck och vakuum.

Finns i två utföranden:

- Virgin PTFE (vit): För applikationer utan risk för statisk elektricitet.
- Antistatisk PTFE (svart): För miljöer med potentiell elektrostatisk uppladdning, exempelvis vid lösningsmedel eller höga flödes hastigheter.

PHARMA-NOVA är avsedd för processer med höga krav på hygien, kemisk resistens och lång livslängd.

Certifikat 2002/72/EC|2007/19/EC|3A|ATEX|BPSA Leachables and Extractables Testing|EN 10204 3.1|FDA|USP-VI

SKU	Innerdim.	Dim.	Ytterdim.	Arb. tryck	Vakumtryck (Max%)	Böjradie	M/rulle	Artikel - Vikt - Internt
10985308	13.1 mm	1/2"	24 mm	11.4 MPa	90	37 mm	10 m	0.52 kg
10985312	19.6 mm	3/4"	30.5 mm	8.7 MPa	90	77 mm	10 m	0.82 kg
10985316	25.2 mm	1"	38.6 mm	6.5 MPa	90	80 mm	10 m	1.02 kg
10985320	32.4 mm	1 1/4"	45.6 mm	6.3 MPa	90	100 mm	10 m	1.27 kg
10985324	39 mm	1 1/2"	52.8 mm	5.5 MPa	90	145 mm	10 m	1.74 kg

SKU	Innerdim.	Dim.	Ytterdim.	Arb.tryck	Vakumtryck (Max%)	Böjradie	M/rulle	Artikel - Vikt - Internt
10985332	50.5 mm	2"	65.4 mm	4.7 MPa	90	210 mm	10 m	2.32 kg