

1098-60

FLEXI-NOVA KORRUGERAD PTFE AS / ROSTFRI OMFLÄTNING



SPECIFIKATIONER

Yttertubsmat.	Rostfritt stål	Säk.faktor	1:4
Innertubsmat.	PTFE	Arb.temp (Min)	-70 °C
Armeringsmat.	Rostfri stålwirefläta och spiral	Arb.temp (Max)	260 °C
Media	Kemikalier, Särskild, Ånga, Mat	Färg	Rostfritt stål

BESKRIVNING

Denna sug- och tryckslang med medeltjock vägg har en spiralvriden struktur tillverkad av polytetrafluoretylen (PTFE), vilket ger utmärkt kemisk resistens och flexibilitet. Den är förstärkt externt med en vakuumtråd och ett högdragfast flätat rostfritt stål, vilket förbättrar dess hållbarhet samt motståndskraft mot vakuumkollaps och böjning under krävande driftförhållanden. Vakuumtråd och högdragfast flätat rostfritt stål. Storlekarna 50, 65 och 90 mm får inte användas för vakuumapplikationer.

SKU	Innerdim.	Dim.	Ytterdim.	Arb.tryck	Vakumtryck (Max%)	Böjradie	M/rulle	Artikel - Vikt - Internt
10986008	10 mm	1/2"	19.1 mm	6 MPa	88.7	38 mm	15 m	0.21 kg
10986012	15 mm	3/4"	27 mm	6 MPa	88.7	51 mm	15 m	0.42 kg
10986016	20 mm	1"	31.8 mm	4 MPa	88.7	70 mm	15 m	0.46 kg
10986020	25 mm	1 1/4"	39.8 mm	4 MPa	88.7	82 mm	15 m	0.67 kg
10986024	32 mm	1 1/2"	45 mm	3.5 MPa	88.7	100 mm	15 m	0.87 kg
10986032	42 mm	2"	58.8 mm	2.5 MPa	88.7	140 mm	15 m	0.95 kg
10986040	50 mm	2 1/2"	72 mm	1.4 MPa	0	178 mm	15 m	1.65 kg
10986048	65 mm	3"	87.4 mm	1.2 MPa	0	230 mm	15 m	1.91 kg
10986064	90 mm	4"	111.4 mm	1 MPa	0	300 mm	15 m	2.1 kg