



PTFE-SLANGE, PLISSERET, SS-SPIRAL

Serie Convo-Flow, -M/W1

TCMW1006

Convo-Flow, -M/W1, 1/4"



- Dimensioner 1/4" til 6"
- Temperatur fra -70°C til 260°C
- Tryk fra 1 bar til 4 bar
- Høj modstandsdygtighed over for vaccine med tråd af rustfrit stål
- Valgfrit: antistatisk design

PRODUKTBESKRIVELSE

En mellemvægget plisseret PTFE-slange til sug-/tryksanvendelser. Den udvendige ståltrådsforstærkning (AISI 304) sikrer høj vakuumbestandighed, god fleksibilitet og ekstrem knækbestandighed.

Tilslutninger:

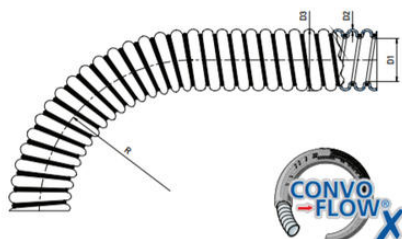
- Slangekoblinger med PTFE-hale
- Slangekoblinger med hydraulisk hale
- Industrielle fittings
- Industrielle fittings med PTFE-foring

Convo Flow®-M/W1 kan udstyres med krympede fittings eller med muffeender til lavtryksanvendelser. Hvis det er nødvendigt, kan PTFE tapes eller foldes ud over fittingen og give en fortsat tætning.

SPECIFIKATIONER

Diameter indre	5,5 mm
Diameter ydre	11,5 mm
Max arbejdstryk	4 bar
Sprængtryk	14 bar
Temperaturområde	-70°C +260°C

TCMW1 - TCMW1



Size	D1 min.	D1 max.	D2 mm	D3 min.	D3 max.	R	WP Bar 20°C	BP mbar 20°C	Vacuum mbar 20°C	Lmax m	Weight g/m	Ref. virgin	Ref. Antistatic
1/4"	5,5	6,9	0,52	9,9	11,5	25	4	14	744	10	110	TCMW1006	TCMW1006
3/8"	8,5	10,5	0,52	13,2	14,7	25	4	14	744	10	135	TCMW1010	TCMW1010
1/2"	11,6	13,6	0,52	16,4	18,2	50	4	14	947	10	152	TCMW1012	TCMW1012
5/8"	15,1	16,4	0,88	21,2	23,2	65	3	11	947	10	257	TCMW1016	TCMW1016
3/4"	19,5	20,5	1,00	26,6	29,4	55	3	11	947	10	292	TCMW1020	TCMW1020
1"	24,5	25,5	1,10	32,2	36,2	85	3	10	947	10	344	TCMW1025	TCMW1025
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	39,9	44,1	100	2,5	9	947	10	758	TCMW1032	TCMW1032
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	44,6	49,4	120	2,5	9	947	10	977	TCMW1040	TCMW1040
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	53,2	58,8	135	2	8	947	10	1255	TCMW1045	TCMW1045
2"	49,5	50,5	1,50	57,9	64,1	165	2	8	947	10	1422	TCMW1050	TCMW1050
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	77,9	86,1	230	1,5	6	947	10	1954	TCMW1065	TCMW1065
3"	73,5	74,5	1,60	87,4	96,6	260	1,5	5	947	10	2165	TCMW1080	TCMW1080
4"	94,5	95,5	1,82	118,1	124,5	300	1	4,5	947	10	2810	TCMW1100	TCMW1100
6"	150	154	2,5	176,0	185	520	1	4	455	10	3445	TCMW1150	TCMW1150

