

## PTFE-SLANGE, PLISSERET, SS-SPIRAL

Serie Convo-Flow, -M/W1

TCMW1100  
Convo-Flow, -M/W1, 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:

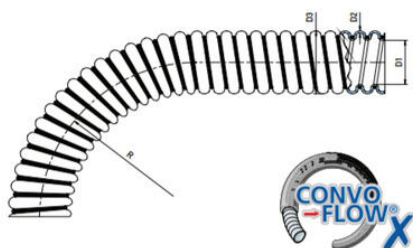
- Slangekoblinger med PTFE-hale
- Slangekoblinger med hydraulisk hale
- Industrielle fittings
- Industrielle fittings med PTFE-foring

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

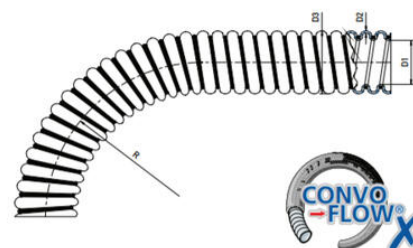
Diameter indre	94,5 mm
Diameter ydre	124,5 mm
Max arbejdsdruk	1 bar
Sprængtryk	4,5 bar
Temperaturområde	-70°C +260°C

TCMW1 - TCAMW1



Size	D1 min.	D1 max.	D2 min.	D2 max.	D3 min.	D3 max.	R	WP Bar	BP 20°C	Vacuum mbar	Lmax m	Weight g/m	Ref. virgin	Ref. Antistatic
1/4"	5,5	6,9	0,52	0,9	11,5	25	4	14	744	10	110	110	TCMW1006	TCAMW1006
3/8"	8,5	10,5	0,62	1,32	14,7	29	4	14	744	10	156	156	TCMW1010	TCAMW1010
1/2"	11,5	13,5	0,82	16,4	19,2	50	4	14	947	10	152	152	TCMW1012	TCAMW1012
5/8"	15,1	16,4	0,88	21,2	23,2	65	3	11	947	10	257	257	TCMW1016	TCAMW1016
3/4"	19,5	20,5	1,00	26,6	29,4	55	3	11	947	10	292	292	TCMW1020	TCAMW1020
1"	24,5	25,5	1,10	32,2	36,2	85	3	10	947	10	544	544	TCMW1025	TCAMW1025
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	39,9	44,1	100	2,5	9	947	10	758	758	TCMW1032	TCAMW1032
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	44,6	49,4	120	2,5	9	947	10	877	877	TCMW1045	TCAMW1045
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	53,2	58,8	135	2	8	947	10	1255	1255	TCMW1045	TCAMW1045
2"	49,5	50,5	1,50	57,9	64,1	165	2	8	947	10	1422	1422	TCMW1050	TCAMW1050
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	77,9	86,1	230	1,5	6	947	10	1954	1954	TCMW1065	TCAMW1065
3"	73,5	74,5	1,60	87,4	96,6	260	1,3	5	947	10	2185	2185	TCMW1080	TCAMW1080
4"	94,5	95,5	1,82	118,1	124,5	300	1	4,5	947	10	2810	2810	TCMW1100	TCAMW1100
6"	150	154	2,5	176,0	185	500	1	4	465	10	3445	3445	TCMW1150	TCAMW1150

TCMW1 - TCAMW1



Size	D1		D2		D3		R	WP	BP	Vacuum	Lmax	Weight	Ref.	Ref.
	min.	max.	min.	max.	min.	max.								
1/4"	5.5	6.9	0.52	9.9	11.5	25	4	14	744	10	110	TCMW1006	TCAMM1006	
3/8"	8.5	10.5	0.82	13.2	14.7	25	4	14	744	10	135	TCMW1010	TCAMM1010	
1/2"	11.6	13.6	0.82	16.4	18.2	50	4	14	947	10	152	TCMW1012	TCAMM1012	
5/8"	15.1	16.4	0.88	21.2	23.2	65	3	11	947	10	237	TCMW1016	TCAMM1016	
3/4"	18.5	20.5	1.00	26.6	29.4	55	3	11	947	10	292	TCMW1020	TCAMM1020	
1"	24.5	25.5	1.10	32.2	36.2	85	3	10	947	10	344	TCMW1025	TCAMM1025	
1 1/4"	31.5	32.5	1.15	39.9	44.1	100	2.5	9	947	10	758	TCMW1032	TCAMM1032	
1 1/2"	36.5	37.5	1.45	44.6	49.4	120	2.5	9	947	10	977	TCMW1040	TCAMM1040	
1 3/4"	44.5	45.5	1.45	53.2	58.8	135	2	8	947	10	1255	TCMW1045	TCAMM1045	
2"	49.5	50.5	1.50	57.9	64.1	165	2	8	947	10	1422	TCMW1050	TCAMM1050	
2 1/2"	62.5	63.5	1.60	77.9	85.1	230	1.5	6	947	10	1954	TCMW1065	TCAMM1065	
3"	72.5	74.5	1.60	87.4	96.8	260	1.3	5	947	10	2165	TCMW1080	TCAMM1080	
4"	94.5	99.5	1.82	118.1	124.5	300	1	4.5	947	10	2810	TCMW1100	TCAMM1100	
6"	150	154	2.5	176.0	185	520	1	4	455	10	3445	TCMW1150	TCAMM1150	