

PTFE-SLANGE, PLISSERET, SS-SPIRAL

Serie Convo-Flow, -M/W1

TCMW1010
Convo-Flow, -M/W1, 3/8"



- 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:

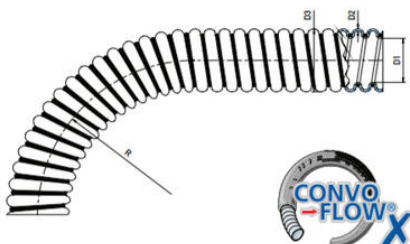
- Slangekoblinger med PTFE-hale
- Slangekoblinger med hydraulisk hale
- Industrielle fittings
- Industrielle fittings med PTFE-foring

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

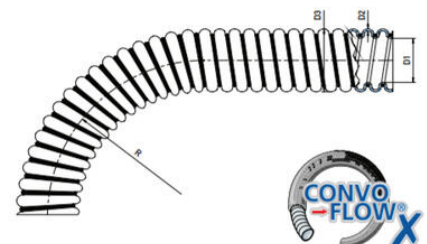
Diameter indre	8,5 mm
Diameter ydre	14,7 mm
Max arbejdstryk	4 bar
Sprængtryk	14 bar
Temperaturområde	-70°C +260°C

TCMW1 - TCAMW1



Size	D1 min.	D1 max.	D2 min.	D2 max.	D3 min.	D3 max.	R	WP Bar	BP 20°C	Vacuum mbar/20°C	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	TCMW1006	TCAMW1006	
3/8"	8.5	10.5	0.62	13.2	14.7	25	4	14	744	10	156	TCMW1010	TCAMW1010	
1/2"	11.5	13.5	0.82	16.4	19.2	50	4	14	947	10	152	TCMW1012	TCAMW1012	
5/8"	15.1	16.4	0.88	21.2	23.2	65	3	11	947	10	257	TCMW1016	TCAMW1016	
3/4"	19.5	20.5	1.00	26.6	29.4	55	3	11	947	10	292	TCMW1020	TCAMW1020	
1"	24.5	25.5	1.10	32.2	36.2	85	3	10	947	10	544	TCMW1025	TCAMW1025	
1 1/4"	31.5	32.5	1.15	39.9	44.1	100	2.5	9	947	10	758	TCMW1032	TCAMW1032	
1 1/2"	36.5	37.5	1.45	44.6	49.4	120	2.5	9	947	10	877	TCMW1045	TCAMW1045	
1 3/4"	44.5	45.5	1.45	53.2	58.8	155	2	8	947	10	1255	TCMW1045	TCAMW1045	
2"	49.5	50.5	1.50	57.9	64.1	165	2	8	947	10	1422	TCMW1050	TCAMW1050	
2 1/2"	62.5	63.5	1.60	77.9	86.1	230	1.5	6	947	10	1954	TCMW1065	TCAMW1065	
3"	73.5	74.5	1.60	87.4	96.6	260	1.3	5	947	10	2185	TCMW1080	TCAMW1080	
4"	94.5	95.5	1.82	118.1	124.5	300	1	4.5	947	10	2810	TCMW1100	TCAMW1100	
6"	150	154	2.5	176.0	185	500	1	4	465	10	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	257	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	