



## PTFE-SLANG, VECKAD SS SPIRAL

Serie Convo-Flow, -M/W1

TCMW1006  
 Convo-Flow, -M/W1, 1/4"



- Dimensioner 1/4" till 6"
- Temperatur från -70 till 260 Gr C
- Tryck från 1 bar till 4 bar
- Högt vaccumotstånd med rostfri ståltråd
- Tillval: antistatiskt utförande

### PRODUKTBESKRIVNING

En veckad PTFE-slang med medelvägg för sug- / tryckapplikationer. Den externa ståltrådsförstärkningen (AISI 304) garanterar högt vakuummotstånd, god flexibilitet och extremt knäckmotstånd.

Anslutningar:

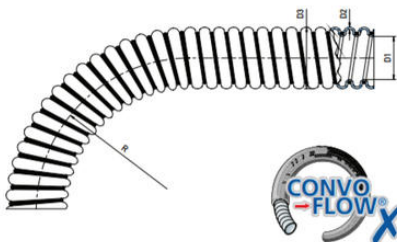
- Slangbeslag med PTFE-svans
- Slangbeslag med hydraulisk svans
- Industriella beslag
- Industriella beslag med PTFE-foder

Convo Flow@-M / W1 kan utrustas med krympade beslag eller med manschettändar för lågtrycksapplikationer. Vid behov kan PTFE taftas eller fällas ut över beslaget och ge en fortsatt tätning.

### TEKNISK DATA

<b>Arbetstryck max</b>	4 bar
<b>Diameter inre</b>	5,5 mm
<b>Diameter yttre</b>	11,5 mm
<b>Sprängtryck</b>	14 bar
<b>Temperaturområde</b>	-70°C +260°C

TCMW1 - TCMW1



Size	D1 min.	D1 max.	D2 mm	D3 min.	D3 max.	R	WP Bar	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"	6,5	10,5	0,62	13,2	14,7	29	4	14	744	10	138	TCMW1010	TCMW1010
1/2"	11,6	13,6	0,82	16,4	19,2	60	4	16	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	544	TCMW1025	TCMW1025
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	38,9	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	8	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	1,80	87,4	96,6	290	1,5	5	947	10	2165	TCMW1080	TCMW1080
4"	84,5	85,5	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