



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 vaccummotstånd 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:

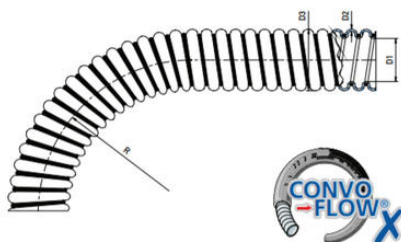
- Slangbeslag med PTFE-svans
- Slangbeslag med hydraulisk svans
- Industriella beslag
- Industriella beslag med PTFE-foder

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

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

TCMW1 - TCMW1



Size	D1 mm.	D1 max.	D2 mm.	D2 max.	R	WP Bar	BP Bar	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	TCMW1006	TCAMW1006
3/8"	8.5	10.5	0.62	1.32	14.7	25	4	14	744	10	135	TCMW1010	TCAMW1010
1/2"	11.6	13.6	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	38.9	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	977	TCMW1040	TCAMW1040
1 3/4"	44.5	45.5	1.45	53.2	58.8	135	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	1.5	5	947	10	2165	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	520	1	4	455	10	3445	TCMW1150	TCAMW1150