



## Master-Clip VITON® EL

Hlavní číslo článku: 000286

Sací a dmychadlová hadice z polyesterové tkaniny potažené® VITON, elektricky vodivá



antistatický



elektricky vodivé



odolný proti hydrolyze



odolný vůči mikrobům



stlačitelný



velmi flexibilní



světlo



středně odolný proti tlaku

### Podrobnosti o produktu

#### Konstrukce / Materiál

- Typ konstrukce: spirálová hadice s upínacím profilem
- Konstrukce šroubovice: kovový pás, tvarovaný jako upínací profil
- Materiál šroubovice: ocelový pás, žárově pozinkovaný
- Konstrukce vnější spirály: navrženo jako přídavný ochranný profil
- Provedení zdi: vyrobeno z elektricky vodivého materiálu, potažený, povlak ve vitonu®
- Materiál stěny: Polyesterová tkanina
- Specifikace stěny: povrchový odpor  $R_0 < 10^4$  Ohm

#### Vlastnosti

- Specifikace produktu: podle TRGS 727 a ATEX 2014/34 EU
- Chemické vlastnosti: velmi dobrá odolnost vůči chemikáliím, dobrá odolnost proti UV záření, dobrá odolnost vůči ozónu
- Mechanické vlastnosti: stlačitelné cca 1:6
- Flexibilita: velmi flexibilní
- Hmotnost: světlo
- Odolnost proti tlaku: středně odolný proti tlaku
- Barva: černý

## Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -25 - 210 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě až 240 °C

## Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: zakázková výroba

## Aplikace

- Oblasti použití: Větrání a Klimatizace, Chemie, Povrchová Technologie

## Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): jiné délky, jiné jmenovité světlosti, se spirálou z nerezové oceli

## Varianty článků

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) mm	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka
000286:38:x	000286	38	23	0,40	0,94	0,47	25,00
000286:40:x	000286	40	24	0,40	0,93	0,46	25,00
000286:45:x	000286	45	27	0,40	0,92	0,43	25,00
000286:50:x	000286	50	30	0,40	0,9	0,39	25,00
000286:55:x	000286	55	33	0,40	0,85	0,32	25,00
000286:60:x	000286	60	36	0,50	0,78	0,27	25,00
000286:65:x	000286	65	39	0,50	0,68	0,23	25,00
000286:70:x	000286	70	42	0,50	0,67	0,2	25,00
000286:75:x	000286	75	45	0,60	0,62	0,18	25,00
000286:80:x	000286	80	48	0,60	0,61	0,15	25,00
000286:90:x	000286	90	54	0,60	0,56	0,12	25,00
000286:100:x	000286	100	60	0,60	0,51	0,1	25,00
000286:110:x	000286	110	66	0,70	0,48	0,08	25,00
000286:120:x	000286	120	72	0,70	0,36	0,07	25,00
000286:125:x	000286	125	75	0,80	0,33	0,06	25,00
000286:130:x	000286	130	78	0,80	0,28	0,06	25,00
000286:140:x	000286	140	84	0,80	0,25	0,05	25,00
000286:150:x	000286	150	90	0,90	0,22	0,04	25,00
000286:160:x	000286	160	96	0,90	0,21	0,04	25,00
000286:170:x	000286	170	102	0,90	0,19	0,03	25,00
000286:175:x	000286	175	105	1,00	0,185	0,03	25,00
000286:180:x	000286	180	108	1,00	0,172	0,03	25,00
000286:200:x	000286	200	120	1,20	0,148	0,03	25,00
000286:215:x	000286	215	151	1,30	0,128	0,02	25,00
000286:225:x	000286	225	158	1,40	0,115	0,02	25,00
000286:250:x	000286	250	175	1,60	0,1	0,02	25,00
000286:275:x	000286	275	193	1,90	0,08	0,01	25,00
000286:300:x	000286	300	210	2,10	0,07	0,01	25,00
000286:325:x	000286	325	228	2,50	0,059	0,01	25,00
000286:350:x	000286	350	245	2,50	0,056	0,01	25,00

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) mm	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka
000286:375:x	000286	375	263	2,90	0,05	0,01	25,00
000286:400:x	000286	400	280	3,10	0,047	0,01	25,00
000286:450:x	000286	450	360	3,60	0,045	0,01	25,00
000286:500:x	000286	500	400	4,10	0,043	0,01	25,00
000286:550:x	000286	550	440	4,60	0,042	0,01	25,00
000286:600:x	000286	600	480	5,10	0,039	0,01	20,00
000286:700:x	000286	700	560	6,00	0,031	0,01	20,00
000286:800:x	000286	800	640	6,90	0,022	0,01	20,00
000286:900:x	000286	900	720	7,80	0,016	0,01	20,00

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von +20°C.

Angabe zum Biegeradius bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

## Varianty dodání

K dispozici v jiných délkách, jiných jmenovitých průměrech, s potiskem na míru

## Pokyny k likvidaci

Po použití musí být výrobek zlikvidován v souladu s právními předpisy platnými v regionu uživatele.

## Možné prvky připojení



### Hadicové spojky

Spojka z ocelového plechu pro prodloužení, spojování a spojování lehkých až středně těžkých Sc



### Hadicová redukce, symetrická

Hadicová redukce pro prodloužování, spojování a spojování lehkých až středně těžkých hadic



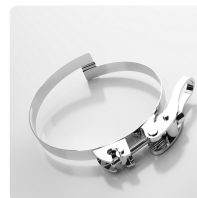
### Hadicová spona Clip-Grip, šroubovací

Šroubovací svorka pro připojení všech typů hadic z řady Master-Clip k mobilním a stacionárním systémům



### Hadicová spona Clip-Grip, šroubovatelná, nerezová ocel

Šroubovací svorka pro připojení všech typů hadic z řady Master-Clip k mobilním a stacionárním systémům



### Clip-Grip rychlospona

Speciální svorka pro připojení všech typů hadic řady Master-Clip k mobilním a stacionárním jednotkám.

## Individuální konzultace

Nabízíme konzultace po telefonu:  
+420 374 629 469

Žádosti o produkt prostřednictvím

## Adresa sídla

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

Adresa Česká republika  
Masterflex Česko s.r.o.

