



## Master-Clip CAR

Hlavní číslo článku: 000294

Hadice pro střední a vysoké teploty do +300 °C



odolný  
proti  
hydrolyze



odolný  
vůči  
mikrobům



stlačitelný



velmi  
flexibilní



světlo



středně  
odolný  
proti tlakům

### 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: potažený, povlak s tepelnými stabilizátory
- Materiál stěny: vysoká tempera
- Specifikace stěny: zpomalovač hoření

#### Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: dobrá odolnost vůči chemikáliím, odolné vůči povětrnostním vlivům
- Mechanické vlastnosti: stlačitelné cca 1:6
- Flexibilita: velmi flexibilní
- Hmotnost: světlo
- Odolnost proti tlaku: středně odolný proti tlaku
- Barva: stříbrnošedá uvnitř, zelenošedá zvenku

#### Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -60 - 300 °C

- krátkodobá maximální teplota: do teploty výfukových plynů 300 °C (krátkodobě až do 350 °C), pro správné použití jsou nutné trychtýře výfukových plynů a dostatečný přívod čerstvého vzduchu (cca 50 % při maximální stanovené teplotě)

### Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: zakázková výroba

### Aplikace

- Oblasti použití: Automobilový, Průmysl, Letecká a Kosmická Technika, Větrání a Klimatizace, Námořní a železniční Doprava, Potravinářský a Farmaceutický Průmysl, Tisk a Papír, Konstrukce Vozidel, Kovovýroba a Výroba Nástrojů

### 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)	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka
000294:38:x	000294	38	23	0,50	0,94	0,36	20,00
000294:40:x	000294	40	24	0,50	0,93	0,35	20,00
000294:45:x	000294	45	27	0,50	0,92	0,33	20,00
000294:50:x	000294	50	30	0,50	0,9	0,31	20,00
000294:55:x	000294	55	33	0,60	0,85	0,26	20,00
000294:60:x	000294	60	36	0,60	0,78	0,22	20,00
000294:65:x	000294	65	39	0,70	0,68	0,19	20,00
000294:70:x	000294	70	42	0,70	0,67	0,16	20,00
000294:75:x	000294	75	45	0,80	0,62	0,14	20,00
000294:80:x	000294	80	48	0,80	0,61	0,12	20,00
000294:90:x	000294	90	54	0,80	0,56	0,1	20,00
000294:100:x	000294	100	60	0,90	0,51	0,08	20,00
000294:110:x	000294	110	66	0,90	0,48	0,07	20,00
000294:120:x	000294	120	72	1,00	0,36	0,06	20,00
000294:125:x	000294	125	75	1,00	0,33	0,05	20,00
000294:130:x	000294	130	78	1,10	0,28	0,05	20,00
000294:140:x	000294	140	84	1,10	0,25	0,04	20,00
000294:150:x	000294	150	90	1,20	0,22	0,04	20,00
000294:160:x	000294	160	96	1,20	0,21	0,03	20,00
000294:170:x	000294	170	102	1,30	0,19	0,03	20,00
000294:175:x	000294	175	105	1,40	0,185	0,03	20,00
000294:180:x	000294	180	126	1,40	0,172	0,02	20,00
000294:200:x	000294	200	140	1,60	0,148	0,02	20,00
000294:215:x	000294	215	151	1,70	0,128	0,02	20,00
000294:225:x	000294	225	158	1,80	0,115	0,02	20,00
000294:250:x	000294	250	175	2,00	0,1	0,01	20,00
000294:275:x	000294	275	193	2,10	0,08	0,01	20,00
000294:300:x	000294	300	210	2,20	0,07	0,01	20,00

Rozšířené číslo výrobku	Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN)	Poloměr ohybu*	Hmotnost kg/m	Provozní tlak	Podtlak	Max. Výrobní délka
000294:315:x	000294	315	221	2,20	0,062	0,01	20,00
000294:325:x	000294	325	228	2,30	0,059	0,01	20,00
000294:350:x	000294	350	245	2,60	0,056	0,01	20,00
000294:375:x	000294	375	300	2,90	0,05	0,01	20,00
000294:400:x	000294	400	320	3,10	0,047	0,01	20,00
000294:450:x	000294	450	360	3,60	0,045	0,01	20,00
000294:500:x	000294	500	400	4,10	0,043	0,01	20,00
000294:550:x	000294	550	440	4,60	0,042	0,01	20,00
000294:600:x	000294	600	480	5,10	0,039	0,01	15,00
000294:700:x	000294	700	560	6,00	0,031	0,01	15,00
000294:800:x	000294	800	640	6,90	0,022	0,01	15,00
000294:900:x	000294	900	720	7,80	0,016	0,01	15,00

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 prodloužení, spojování a spojování lehkých až středně těžkých hadic



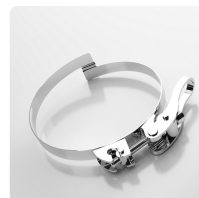
### Hadicová spona Clip-Grip, šroubovací

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.

