



## Combiflex PU volná příruba, šroubovatelná

našroubovací plastová manžeta s volnou přírubou pro Master-PUR L, Master-PUR H, Master-PUR HX a Master-PUR Performance, pro připojovací příruby podle DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673

### Podrobnosti o produktu

#### Konstrukce / Materiál

- Specifikace řešení připojení: Příruba vhodná pro protipřírubu podle DIN 2632/2633, Schéma otvorů podle DIN 2501, Přivařovací krk dle DIN 2673, Možnost připojení bez zúžení průřezu, Tlaková třída PN 10 pro DN 200 nebo větší, PN 10/16 pro všechny ostatní DN
- Provedení vtoku / límce: vyrobeno z otěruvzdorného materiálu
- Materiál rámečku / límce: Polyuretan
- Provedení příruby: Volná z hliníku

#### Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: odolný vůči mikrobům
- Barva: černý
- Jiný: opakovaně použitelné a vyměnitelné, Snadná montáž

#### Provozní teplota

- Teplotní rozsah: -40 - 90 °C
- krátkodobá maximální teplota: krátkodobě až 125 °C

#### Informace o doručení

- Dodávka, typ výroby: Různé jmenovité světlosti jsou k dispozici z výroby, jednotlivé jmenovité světlosti také ze skladu, individuální jmenovité světlosti i ze skladu

#### Aplikace

#### Možnosti přizpůsobení

- volitelná úprava položky (na vyžádání): v pevně namontovaném provedení pro vodotěsné spoje odolné proti tahu, jiné jmenovité světlosti, Jiné barvy

## Varianty článků

Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) hadice	Vnější průměr trubky (Vnější )	Vnější průměr vtoku na straně hadice (Vnější )	Typ	Hmotnost kusu	Kružnice šroubu	Délka
001946	50	57,0	75	Hadice ve verzi L, Vnější trubka Ø 57	0,92	125	66
001947	50	60,3	75	Hadice ve verzi L, Vnější trubka Ø 60	0,92	125	66
001948	75	88,9	105	Hadice ve verzi L	1,48	160	76
001949	80	88,9	105	Hadice ve verzi L	1,43	160	76
001951	100	108,0	131	Hadice ve verzi L, Vnější trubka Ø 108	1,74	180	86
001952	100	114,3	131	Hadice ve verzi L, Vnější trubka Ø 114	1,74	180	86
001953	120	133,0	156	Hadice ve verzi L	2,37	210	92
001954	125	133,0	156	Hadice ve verzi L, Vnější trubka Ø 133	2,26	210	92
001955	125	139,7	156	Hadice ve verzi L, Vnější trubka Ø 139	2,26	210	92
001956	140	159,0	184	Hadice ve verzi L	3,09	240	98
001957	150	159,0	184	Hadice ve verzi L, Vnější trubka Ø 159	2,82	240	98
001958	150	168,3	184	Hadice ve verzi L, Vnější trubka Ø 168	2,82	240	98
001959	200	219,1	235	Hadice ve verzi L	4,18	295	108
001960	250	267,0	292	Hadice ve verzi L	5,88	350	118
001961	300	323,9	344	Hadice ve verzi L	7,12	400	123
001962	50	57,0	75	Hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 57	0,92	125	66
001963	50	60,3	75	Hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 60	0,92	125	66
/	65	76,1	90	Hadice v provedení H	1,19	145	76
001964	70	76,1	90	Hadice v provedení H	1,14	145	76
001965	80	88,9	105	Hadice v provedení H	1,43	160	76
001966	100	108,0	131	Hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 108	1,74	180	86
001967	100	114,3	131	Hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 114	1,74	180	86
001969	125	133,0	156	Hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 133	2,26	210	92
001970	125	139,7	156	Hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 139	2,26	210	92
001971	150	159,0	184	Hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 159	2,82	240	98
001972	150	168,3	184	Hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 168	2,82	240	98
001973	200	219,1	235	Hadice v provedení H	4,18	295	108
001974	250	267,0	292	Hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 267	5,88	350	118
001975	250	273,0	292	Hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 273	5,88	350	118

Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) hadice	Vnější průměr trubky (Vnější )	Vnější průměr vtoku na straně hadice (Vnější )	Typ	Hmotnost kusu	Kružnice šroubu	Délka
001976	300	323,9	344	Hadice v provedení H	7,12	400	123
001990	50	57,0	75	Hadice v provedení HX	0,92	125	66
001991	50	60,3	75	Hadice v provedení HX, Vnější trubka Ø 60	0,92	125	66
001992	65	76,1	90	Hadice v provedení HX	1,19	145	76
001993	70	76,1	90	Hadice v provedení HX	1,14	145	76
001994	80	88,9	105	Hadice v provedení HX	1,43	160	76
001995	100	108,0	131	Hadice v provedení HX, Vnější trubka Ø 108	1,74	180	86
001996	100	114,3	131	Hadice v provedení HX, Vnější trubka Ø 114	1,74	180	86
001998	125	133,0	156	Hadice v provedení HX, Vnější trubka Ø 133	2,26	210	92
001999	125	139,7	156	Hadice v provedení HX, Vnější trubka Ø 139	2,26	210	92
002000	140	159,0	184	Hadice v provedení HX	3,09	240	98
002001	150	159,0	184	Hadice v provedení HX, Vnější trubka Ø 159	2,82	240	98
002002	150	168,3	184	Hadice v provedení HX, Vnější trubka Ø 168	2,82	240	98
002003	160	177,8	184	Hadice v provedení HX	2,53	240	98
002004	200	219,1	235	Hadice v provedení HX	4,18	295	108
002005	250	267,0	292	Hadice v provedení HX, Vnější trubka Ø 267	5,88	350	118
002006	250	273,0	292	Hadice v provedení HX, Vnější trubka Ø 273	5,88	350	118
002007	300	323,9	344	Hadice v provedení HX	7,12	400	123
006216	65	76,1	90	Hadice v provedení Performance	1,19	145	76
002017	80	88,9	105	Hadice v provedení Performance	1,48	160	76
002018	80	/	/	Hadice v provedení Performance	1,43	/	/
002019	100	114,3	131	Hadice v provedení Performance	1,74	180	86
007103	120	133,0	156	Hadice v provedení Performance	2,26	210	92
006096	160	168,3	184	Hadice v provedení Performance	2,82	240	98

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.

### 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.

