



## Combiflex PU mufna V

šroubovací koncovka z PU pro hadice Master-PUR na hrdlech podle DIN 2448/DIN 2458, trvale antistatická

### Podrobnosti o produktu

#### Konstrukce / Materiál

- Specifikace řešení připojení: připojovací závit je navržen podle DIN ISO 228, možnost připojení bez zúžení průřezu
- Design manžety: vyrobeno z materiálu s vysokou rázovou houževnatostí, vyrobeno z vysoce otěruvzdorného materiálu, vyrobeno ze specifikovaného materiálu
- Materiál manžety: Polyuretan
- Materiálové specifikace manžety: povrchový odpor  $R_0 < 10^9$  Ohm, měřeno podle DIN IEC 60 167

#### Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: odolný vůči mikrobům
- Mechanické vlastnosti: vynikající pevnost v tahu a roztržení
- Fyzikální vlastnosti: flexibilní při nízkých teplotách, trvale antistatická
- Barva: černý
- Jiný: opakovaně použitelné a vyměnitelné, snadná montáž, pevná verze je standardně vybavena digitálním rozhraním. Kompatibilní s aplikací AMPIUS®

#### 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

## 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 )	Hloubka zašroubování hadice	Hloubka zasunutí závitové objímky	Typ	Hmotnost kusu	Rozměr připojení	Délka
001779	32	47	32,5	32,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 33	ca. 0,05	33	70
001780	32	47	32,5	32,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 36	ca. 0,05	36	70
001781	32	47	32,5	32,5	hadice ve verzi L, Vnější trubka Ø 39	ca. 0,05	38	70
001782	32	47	32,5	32,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 49	ca. 0,05	39	70
001783	32	47	32,5	32,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 40	ca. 0,05	40	70
001784	38	54	37,5	37,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 38	ca. 0,08	38	80
001785	38	54	37,5	37,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 40	ca. 0,08	40	80
001786	38	54	37,5	37,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 44	ca. 0,08	44	80
001787	38	54	37,5	37,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 48	ca. 0,08	48	80
001788	50	68	42,5	42,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 45	ca. 0,12	45	90
001789	50	68	42,5	42,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 59	ca. 0,12	50	90
001790	50	68	42,5	42,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 52	ca. 0,12	52	90
001791	50	68	42,5	42,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 57	ca. 0,12	57	90
001792	50	68	42,5	42,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 58	ca. 0,12	58	90
001793	50	68	42,5	42,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 60	ca. 0,12	60	90
001794	50	68	42,5	42,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 61	ca. 0,12	61	90
001795	65	84	47,5	47,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 70	ca. 0,15-0,16	70	100
001796	65	84	47,5	47,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 75	ca. 0,15-0,16	75	100
001797	70	89	47,5	47,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 80	ca. 0,18-0,19	80	100
001798	75	95	47,5	47,5	hadice ve verzi L	ca. 0,20-0,21	82	100
001799	80	100	52,5	52,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 80	ca. 0,22-0,24	80	110
001800	80	100	52,5	52,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 82	ca. 0,22-0,24	82	110
001801	80	100	52,5	52,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 84	ca. 0,22-0,24	84	110

Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) hadice	Vnější průměr trubky (Vnější )	Hloubka zašroubování hadice	Hloubka zasunutí závitové objímky	Typ	Hmotnost kusu	Rozměr připojení	Délka
001802	80	100	52,5	52,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 88	ca. 0,22-0,24	88	110
001803	80	100	52,5	52,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 90	ca. 0,22-0,24	90	110
005928	100	122	57,5	57,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 103	ca. 0,33-0,36	103	120
001804	100	122	57,5	57,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 104	ca. 0,33-0,36	104	120
001805	100	122	57,5	57,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 106	ca. 0,33-0,36	106	120
001806	100	122	57,5	57,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 108	ca. 0,33-0,36	108	120
001807	100	122	57,5	57,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 114	ca. 0,33-0,36	114	120
001808	100	122	57,5	57,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 115	ca. 0,33-0,36	115	120
001809	125	149	62,5	62,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 125	ca. 0,51-0,55	125	130
001810	125	149	62,5	62,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 129	ca. 0,51-0,55	129	130
001811	125	149	62,5	62,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 133	ca. 0,51-0,55	133	130
001812	125	149	62,5	62,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 139	ca. 0,51-0,55	139	130
005809	140	164	70,0	70,0	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 152	ca. 0,58-0,62	152	145
005810	160	184	70,0	70,0	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 168	ca. 0,82-0,86	/	145
001813	160	184	70,0	70,0	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 169	ca. 0,82-0,86	169	145
001814	200	229	77,5	77,5	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 219	ca. 1,15-1,20	219	160
001815	250	285	85,0	85,0	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 225	ca. 1,94-2,00	255	175
001816	32	47	32,5	32,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 33	ca. 0,05	33	70
001817	32	47	32,5	32,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 38	ca. 0,05	38	70
001818	32	47	32,5	32,5	hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 39	ca. 0,05	39	70
001819	32	47	32,5	32,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 40	ca. 0,05	40	70
001820	32	47	32,5	32,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 42	ca. 0,05	42	70
001821	38	54	37,5	37,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 40	ca. 0,08	40	80
001822	38	54	37,5	37,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 42	ca. 0,08	42	80
001823	38	54	37,5	37,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 44	ca. 0,08	44	80
001824	38	54	37,5	37,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 48	ca. 0,08	48	80
001826	50	68	42,5	42,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 53	ca. 0,12	53	90
001827	50	68	42,5	42,5	hadice v provedení H, Vnější trubka Ø 54	ca. 0,12	54	90
001828	50	68	42,5	42,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 58	ca. 0,12	58	90

Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) hadice	Vnější průměr trubky (Vnější )	Hloubka zašroubování hadice	Hloubka zasunutí závitové objímky	Typ	Hmotnost kusu	Rozměr připojení	Délka
001829	50	68	42,5	42,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 60	ca. 0,12	60	90
001830	50	68	42,5	42,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 61	ca. 0,12	61	90
001831	65	84	47,5	47,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 66	ca. 0,15-0,16	66	100
001832	65	84	47,5	47,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 76	ca. 0,15-0,16	76	100
001833	70	89	47,5	47,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 71	ca. 0,18-0,19	71	100
001834	70	89	47,5	47,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 73	ca. 0,18-0,19	73	100
001835	70	89	47,5	47,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 76	ca. 0,18-0,19	76	100
001836	80	100	52,5	52,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 70	ca. 0,22-0,24	70	110
001837	80	100	52,5	52,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 76	ca. 0,22-0,24	76	110
001838	80	100	52,5	52,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 88	ca. 0,22-0,24	88	110
001839	80	100	52,5	52,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 90	ca. 0,22-0,24	90	110
001840	100	122	57,5	57,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 103	ca. 0,33-0,36	103	120
001841	100	122	57,5	57,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 104	ca. 0,33-0,36	104	120
001842	100	122	57,5	57,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 108	ca. 0,33-0,36	108	120
001843	100	122	57,5	57,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 110	ca. 0,33-0,36	110	120
001844	100	122	57,5	57,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 114	ca. 0,33-0,36	114	120
001845	125	149	62,5	62,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 139	ca. 0,51-0,55	139	130
001846	150	176	70,0	70,0	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 155	ca. 0,67-0,71	155	145
001847	150	176	70,0	70,0	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 160	ca. 0,67-0,71	160	145
001848	150	176	70,0	70,0	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 168	ca. 0,67-0,71	168	145
001849	160	184	70,0	70,0	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 162	ca. 0,82-0,86	162	145
001850	160	184	70,0	70,0	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 165	ca. 0,82-0,86	165	145
001851	160	184	70,0	70,0	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 168	ca. 0,82-0,86	168	145
001852	160	184	70,0	70,0	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 169	ca. 0,82-0,86	169	145
001853	180	206	77,5	77,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 193	ca. 0,98-1,02	193	160
001854	200	229	77,5	77,5	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 219	ca. 1,15-1,20	219	160

## 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.

