



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.

