



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.

