



Combiflex PU pevná příruba, šroubovatelná

Příruba z plastu k našroubování 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, přivařovací krk dle DIN 2673, schéma otvorů podle DIN 2501, 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 materiálu s vysokou rázovou houževnatostí, vyrobeno z vysoce otěruvzdorného materiálu
- Materiál rámečku / límce: Polyuretan
- Provedení příruby: volná z hliníku

Vlastnosti

- Chemické vlastnosti: odolný vůči mikrobům
- Mechanické vlastnosti: vynikající pevnost v tahu a roztržení
- 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 na straně hadice (Vnější)	Typ	Hmotnost kusu	Kružnice šroubu	Délka
001857	50	57,0	75	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 57	0,4	125	66
001858	50	60,3	75	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 60	0,4	125	66
001859	65	76,1	90	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 76	0,5	145	76
001860	70	76,1	90	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 76	0,55	145	76
001861	75	88,9	105	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 88	0,6	160	76
001862	80	88,9	105	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 88	0,65	160	76
001863	100	108,0	131	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 108	0,8	180	86
001864	100	114,3	131	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 114	0,8	180	86
001865	120	133,0	156	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 133	0,95	210	92
001866	120	139,7	156	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 139	0,95	210	92
001867	125	133,0	156	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 133	1	210	92
001868	125	139,7	156	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 139	1	210	92
001869	140	159,0	184	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 159	1,2	240	98
001870	150	159,0	184	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 159	1,4	240	98
001871	150	168,3	184	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 168	1,4	240	98
001872	160	177,8	184	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 177,8	1,5	240	103
001873	180	193,7	210	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 193	1,8	270	103
001874	200	219,1	210	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 219	2	295	103
001876	250	267,0	292	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 267	3	350	118
001877	250	273,0	292	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 273	3	350	118
001879	300	323,9	344	hadice ve verzi L, vnější trubka Ø 323	4	400	123
001881	50	57,0	75	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 57	0,4	125	66
001882	50	60,3	75	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 60	0,4	125	66
001883	65	76,1	90	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 76	0,5	145	76
006476	70	76,1	90	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 76	0,55	145	76
001884	75	88,9	105	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 88	0,6	160	76
001885	80	88,9	105	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 88	0,65	160	76
001886	100	108,0	131	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 108	0,8	180	86
001887	100	114,3	131	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 114	0,8	180	86
006132	120	133,0	156	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 133	0,95	210	92
001888	120	139,7	156	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 139	0,95	210	92
001889	125	133,0	156	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 133	1	210	92

Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) hadice	Vnější průměr trubky (Vnější)	Vnější průměr na straně hadice (Vnější)	Typ	Hmotnost kusu	Kružnice šroubu	Délka
001890	125	139,7	156	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 139	1	210	92
001891	150	168,3	184	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 168	1,4	240	98
001892	160	177,8	184	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 168	1,4	240	103
001893	180	193,7	210	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 193	1,8	270	103
001894	200	219,1	210	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 219	2	295	103
001896	250	267,0	292	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 267	3	350	118
001897	250	273,0	292	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 273	3	350	118
001899	300	323,9	344	hadice v provedení H, vnější trubka Ø 323	4	400	123
001912	50	57,0	75	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 57	0,4	125	66
001913	50	60,3	75	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 60	0,4	125	66
001914	65	76,1	90	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 76	0,5	145	76
001915	70	76,1	90	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 76	0,55	145	76
001916	75	88,9	105	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 88	0,6	160	76
001917	80	88,9	105	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 88	0,65	160	76
001918	100	108,0	131	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 108	0,8	180	86
001919	100	114,3	131	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 114	0,8	180	86
001921	120	133,0	156	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 133	0,95	210	92
001922	125	133,0	156	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 133	1	210	92
001923	125	139,7	156	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 139	1	210	92
001924	140	159,0	184	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 159	1,2	240	98
001925	150	159,0	184	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 159	1,4	240	98
001926	150	168,3	184	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 168	1,4	240	98
001927	160	177,8	184	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 168	1,5	240	103
001928	180	193,7	210	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 193	1,8	270	103
001929	200	219,1	210	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 219	2	295	103
001930	250	267,0	292	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 267	3	350	118
001931	250	273,0	292	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 273	3	350	118
001932	300	323,9	344	hadice v provedení HX, vnější trubka Ø 323	4	400	123
001941	50	57,0	75	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 57	0,4	125	66

Číslo výrobku	Jmenovitá světlost (DN) hadice	Vnější průměr trubky (Vnější)	Vnější průměr na straně hadice (Vnější)	Typ	Hmotnost kusu	Kružnice šroubu	Délka
006182	50	60,3	75	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 60	/	125	66
005976	65	76,1	90	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 76	0,5	145	76
006186	70	76,1	90	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 76	0,55	145	76
005957	75	88,9	105	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 88	/	160	76
001942	80	88,9	105	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 88	0,65	160	76
001943	100	108,0	131	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 108	0,8	180	86
001944	100	114,3	131	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 114	0,8	180	86
006115	125	133,0	156	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 133	1	210	92
005778	125	139,7	156	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 139	1	210	92
001945	150	168,3	184	hadice v provedení Performance, vnější trubka Ø 168	1,4	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.

