



Combiflex PU-Losflansch, schraubbar

aufschraubbarer Kunststoffbund mit Losflansch für Master-PUR L, Master-PUR H, Master-PUR HX und Master-PUR Performance, für Gegenflansche nach DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673

Produktdetails

Konstruktion / Werkstoff

- Spezifikation der Verbindungslösung: Flansch passend für Gegenflansch nach DIN 2632/2633, Lochbild gemäß DIN 2501, Vorschweißbund gemäß DIN 2673, Anschlussmöglichkeit ohne Querschnittsverengung, Druckstufe PN 10 bei DN 200 oder größer, PN 10/16 bei allen anderen DN
- Ausführung des Angusses / Bunds: aus abriebfestem Werkstoff gefertigt
- Werkstoff des Angusses / Bunds: Polyurethan
- Ausführung des Flansches: Flansch in Aluminium ausgeführt

Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: mikrobebenresistent
- Farbe: schwarz
- Sonstiges: wiederverwend- und austauschbar, einfache Montage

Betriebstemperatur

- Temperaturbereich: -40 - 90 °C
- kurzzeitige Maximaltemperatur: kurzzeitig bis 125 °C

Lieferinformation

- Auslieferung, Art der Fertigung: ab Produktion sind verschiedene Nennweiten lieferbar, einzelne Nennweiten auch ab Lager

Einsatzgebiete

Individualisierungsoptionen

- optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): in fest montierter Ausführung für flüssigkeitsdichte, zugfeste Verbindungen, andere Nennweiten, andere Farben

Artikelvarianten

Artikelnummer	DN des Schlauchs mm	Außendurchmesser des Rohrs (AD) mm	Außendurchmesser des Angusses schlauchseitig (AD) mm	passend für / als	Stückgewicht kg	Lochkreis	Länge mm
001946	50	57,0	75	Schläuche in Ausführung L, RohrAD 57	0,92	125	66
001947	50	60,3	75	Schläuche in Ausführung L, RohrAD 60,3	0,92	125	66
001948	75	88,9	105	Schläuche in Ausführung L	1,48	160	76
001949	80	88,9	105	Schläuche in Ausführung L	1,43	160	76
001951	100	108,0	131	Schläuche in Ausführung L, RohrAD 108	1,74	180	86
001952	100	114,3	131	Schläuche in Ausführung L, RohrAD 114,3	1,74	180	86
001953	120	133,0	156	Schläuche in Ausführung L	2,37	210	92
001954	125	133,0	156	Schläuche in Ausführung L, RohrAD 133	2,26	210	92
001955	125	139,7	156	Schläuche in Ausführung L, RohrAD 139,7	2,26	210	92
001956	140	159,0	184	Schläuche in Ausführung L	3,09	240	98
001957	150	159,0	184	Schläuche in Ausführung L, RohrAD 159	2,82	240	98
001958	150	168,3	184	Schläuche in Ausführung L, RohrAD 168,3	2,82	240	98
001959	200	219,1	235	Schläuche in Ausführung L	4,18	295	108
001960	250	267,0	292	Schläuche in Ausführung L	5,88	350	118
001961	300	323,9	344	Schläuche in Ausführung L	7,12	400	123
001962	50	57,0	75	Schläuche in Ausführung H, RohrAD 57	0,92	125	66
001963	50	60,3	75	Schläuche in Ausführung H, RohrAD 60,3	0,92	125	66
/	65	76,1	90	Schläuche in Ausführung H	1,19	145	76
001964	70	76,1	90	Schläuche in Ausführung H	1,14	145	76
001965	80	88,9	105	Schläuche in Ausführung H	1,43	160	76
001966	100	108,0	131	Schläuche in Ausführung H, RohrAD 108	1,74	180	86
001967	100	114,3	131	Schläuche in Ausführung H, RohrAD 114,3	1,74	180	86
001969	125	133,0	156	Schläuche in Ausführung H, RohrAD 133	2,26	210	92
001970	125	139,7	156	Schläuche in Ausführung H, RohrAD 139,7	2,26	210	92
001971	150	159,0	184	Schläuche in Ausführung H, RohrAD 159	2,82	240	98
001972	150	168,3	184	Schläuche in Ausführung H, RohrAD 168,3	2,82	240	98
001973	200	219,1	235	Schläuche in Ausführung H	4,18	295	108
001974	250	267,0	292	Schläuche in Ausführung H, RohrAD 267	5,88	350	118
001975	250	273,0	292	Schläuche in Ausführung H, RohrAD 273	5,88	350	118

Artikelnummer	DN des Schlauchs mm	Außendurchmesser des Rohrs (AD) mm	Außendurchmesser des Angusses schlauchseitig (AD) mm	passend für / als	Stückgewicht kg	Lochkreis	Länge mm
001976	300	323,9	344	Schläuche in Ausführung H	7,12	400	123
001990	50	57,0	75	Schläuche in Ausführung HX	0,92	125	66
001991	50	60,3	75	Schläuche in Ausführung HX, RohrAD 60,3	0,92	125	66
001992	65	76,1	90	Schläuche in Ausführung HX	1,19	145	76
001993	70	76,1	90	Schläuche in Ausführung HX	1,14	145	76
001994	80	88,9	105	Schläuche in Ausführung HX	1,43	160	76
001995	100	108,0	131	Schläuche in Ausführung HX, RohrAD 108	1,74	180	86
001996	100	114,3	131	Schläuche in Ausführung HX, RohrAD 114,3	1,74	180	86
001998	125	133,0	156	Schläuche in Ausführung HX, RohrAD 133	2,26	210	92
001999	125	139,7	156	Schläuche in Ausführung HX, RohrAD 139,7	2,26	210	92
002000	140	159,0	184	Schläuche in Ausführung HX	3,09	240	98
002001	150	159,0	184	Schläuche in Ausführung HX, RohrAD 159	2,82	240	98
002002	150	168,3	184	Schläuche in Ausführung HX, RohrAD 168,3	2,82	240	98
002003	160	177,8	184	Schläuche in Ausführung HX	2,53	240	98
002004	200	219,1	235	Schläuche in Ausführung HX	4,18	295	108
002005	250	267,0	292	Schläuche in Ausführung HX, RohrAD 267	5,88	350	118
002006	250	273,0	292	Schläuche in Ausführung HX, RohrAD 273	5,88	350	118
002007	300	323,9	344	Schläuche in Ausführung HX	7,12	400	123
006216	65	76,1	90	Schläuche in Ausführung Performance	1,19	145	76
002017	80	88,9	105	Schläuche in Ausführung Performance	1,48	160	76
002018	80	/	/	Schläuche in Ausführung Performance	1,43	/	/
002019	100	114,3	131	Schläuche in Ausführung Performance	1,74	180	86
007103	120	133,0	156	Schläuche in Ausführung Performance	2,26	210	92
006096	160	168,3	184	Schläuche in Ausführung Performance	2,82	240	98

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

Liefervarianten

Erhältlich in anderen Längen, anderen Nennweiten, mit kundenspezifischem Aufdruck.

Entsorgungshinweis

Das Produkt ist nach der Nutzung gemäß der beim Anwender regional gültigen gesetzlichen Regelungen (in Deutschland nach der jeweils gültigen Abfallverzeichnisverordnung (AVV)) zu entsorgen.

Persönliche Beratung

Wir beraten Sie gerne
telefonisch:
+49 209 97077-112

Produktanfragen über
masterflex.de

Anschrift Zentrale

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

Anschrift
Masterflex SE

