

## MISCHROHRE

### MISCHROHRE:

blaue Elemente (Delrin / POM)



Best.-Nr.	Länge mm	Elemente	A-Ø mm	Elemente Ø mm	Auslass	Austritt Ø mm	Max. Druck (40°C) bar
5-24-S POM	149	24	8,0	5,0	Stufig	1,5	33
5-32-S POM	188	32	8,0	5,0	Stufig	1,5	33
6-24-S POM	186	24	9,8	6,2	Stufig	1,8	30
6-32-S POM	235	32	9,8	6,2	Stufig	1,8	30
6-48-S POM	334	48	10,5	6,2	Stufig	2,4	30
8-24-S POM	223	24	11,8	7,8	Stufig	2,4	27
8-32-S POM	289	32	11,8	7,8	Stufig	2,4	27
10-24-S POM	276	24	14,0	9,8	Stufig	3,0	22
10-32-S POM	355	32	14,0	9,8	Stufig	3,0	22
13-24-S POM	293	24	17,0	12,7	Stufig	4,0	17
13-32-S POM	378	32	17,0	12,7	Stufig	4,0	17

### MISCHROHRE:

gelbe Elemente (Delrin / POM)



Best.-Nr.	Länge mm	Elemente	A-Ø mm	Elemente Ø mm	Auslass	Austritt Ø mm	Max. Druck (40°C) bar
5-24-MS POM	149	24	8,0	5,0	Stufig	1,5	33
5-32-MS POM	188	32	8,0	5,0	Stufig	1,5	33
6-24-MS POM	186	24	9,8	6,2	Stufig	1,8	30
6-32-MS POM	235	32	9,8	6,2	Stufig	1,8	30
6-48-MS POM	334	48	10,5	6,2	Stufig	2,4	30
8-24-MS POM	223	24	11,8	7,8	Stufig	2,4	27
8-32-MS POM	289	32	11,8	7,8	Stufig	2,4	27
10-24-MS POM	276	24	14,0	9,8	Stufig	3,0	22
10-32-MS POM	355	32	14,0	9,8	Stufig	3,0	22
13-24-MS POM	293	24	17,0	12,7	Stufig	4,0	17
13-32-MS POM	378	32	17,0	12,7	Stufig	4,0	17

### MISCHROHRE:

mit Twist-Lock Anschluss (50ml 1:1)



Best.-Nr.	Länge mm	Elemente	A-Ø mm	Elemente Ø mm	Auslass	Austritt Ø mm
Mixer050-416	95	16	6,8	4,7	Luer-Slip	1,8
Mixer050-620	155	20	8,4	6,2	Luer-Slip	1,8

### MISCHROHRE (UHU):

für Dentalkartusche



Best.-Nr.	Länge mm	Elemente	A-Ø mm	Elemente Ø mm	Auslass	Austritt Ø mm	Vol. Inhalt in ml	Farbe
Mixer-UHU-L	157,0	20	8,2	6,5	Stufig	1,5	3,76	grün
Mixer-UHU-M	111,8	16	7,0	5,4	Stufig	1,5	1,91	rosa
Mixer-UHU-K	96,0	16	5,9	4,2	Stufig	1,5	1,04	gelb
Mixer-UHU-GE	69,5	12	5,9	4,2	Gebogen	0,5	0,84	grau

# MISCHROHRE

## MISCHROHRE:

weiße Elemente (Polyplasp)



Best.-Nr.	Länge mm	Elemente	A-Ø mm	Elemente Ø mm	Auslass	Austritt Ø mm	Max. Druck (40°C) bar
5-08-LS-PY	66,5	8	7,62	4,8	Luer-Slip	1,8	34
5-24-LS-PY	131,6	24	7,62	4,8	Luer-Slip	1,8	34
5-32-LS-PY	164,6	32	7,62	4,8	Luer-Slip	1,8	34
5-48-LS-PY	229,6	48	7,62	4,8	Luer-Slip	1,8	34
6-08-LS-PY	90,4	8	9,40	6,3	Luer-Slip	2,1	25
6-16-LS-PY	138,7	16	9,40	6,3	Luer-Slip	2,1	25
6-24-LS-PY	189,5	24	9,40	6,3	Luer-Slip	2,1	25
6-32-LS-PY	241,0	32	9,40	6,3	Luer-Slip	2,1	25
6-48-LS-PY	333,8	48	9,40	6,3	Luer-Slip	2,1	25
8-18-S-PY	176,8	18	11,71	8,0	Stufig	2,7	23
8-24-S-PY	224,5	24	11,71	8,0	Stufig	2,7	23
8-32-S-PY	290,6	32	11,71	8,0	Stufig	2,7	23
9-18-S-PY	184,9	18	11,71	9,3	Stufig	3,1	21
9-24-S-PY	232,4	24	12,95	9,3	Stufig	3,1	21
9-30-S-PY	285,5	30	12,95	9,3	Stufig	3,1	21
9-40-S-PY	359,2	40	12,95	9,3	Stufig	3,1	21
13-12-S-PY	170,4	12	16,76	12,65	Stufig	5,0	19
13-18-S-PY	230,6	18	16,76	12,65	Stufig	5,0	19
13-24-S-PY	294,6	24	16,76	12,65	Stufig	5,0	19
13-30-S-PY	357,9	30	16,76	12,65	Stufig	5,0	19
13-36-S-PY	422,4	36	16,76	12,65	Stufig	5,0	19

## MISCHROHRE:

für Doppelkartuschen mit Bajonettanschluss (für 38 / 50ml)



Best.-Nr.	Länge mm	Elemente	A-Ø mm	Elemente Ø mm	Auslass	Austritt mm	Bild
M-50-208	28	8	4,4	2,36	Mikro	0,8	3
M-50-212	38	12	4,7	2,36	Mikro	0,8	3
M-50-312H-LS	54	12	4,8	3,18	Luer-Slip	1,7	2
M-50-324H-LS	87	24	4,8	3,18	Luer-Slip	1,7	2
M-50-416H-LS	86	16	6,6	4,75	Luer-Slip	1,7	2
M-50-507-S	56	7	7,4	5,4	Stufig	15	1
M-50-507-LS	58	7	7,4	5,4	Luer-Slip	1,7	1
M-50-513-D	85	13	7	5,4	Gebogen	0,5	4
M-50-513-S	85	13	7	5,4	Stufig	1,5	1
M-50-208	28	8	4,4	2,36	Mikro	0,8	3
M-50-517/413-S	150	17/13	7,7	5,4	Stufig	1,3	1
M-50-521-LS	135	21	7,4	5,4	Luer-Slip	1,7	1
M-50-617-S	129	17	8,6	6,3	Stufig	1,3	1
M-50-620H-LS	150	20	8,3	6,35	Luer-Slip	1,7	2
M-50-621-S	153	21	8,6	6	Stufig	1,3	1
HUB-VP	Luer-Lock Ring für alle Mischer mit "H" in der Bestellnummer						2

## MISCHROHRE

### ROTATIONSMISCHER:

grüne Elemente (POM)



l-Ø 16,7



Einlass l-Ø  
16,7 mm



Auslass  
Stufig



Optional: Luer-Lock Adapter für  
Mischrohre der Serie 5, 6, 8, 10

Best.-Nr.	Länge mm	Elemente	A-Ø mm	Elemente Ø mm	Auslass	Austritt Ø mm	Max. Druck (40°C) bar
6-12-SR-POM	111,0	12	10,0	6,4	Stufig	1,9	30
8-12-SR-POM	130,0	12	12,0	8,0	Stufig	2,4	27
10-12-SR-POM	155,0	12	14,0	10,0	Stufig	3,0	22
13-12-SR-POM	197,0	12	17,0	13,0	Stufig	4,0	17

### QUADROMISCHER:



l-Ø 16,8



Einlass l-Ø  
16,8 mm



Auslass  
Stufig



Auslass  
Luer-Slip



Best.-Nr.	Länge mm	Elemente	Werkstoff	Innen-Ø mm	Auslass	Adaption
5-24Q-LS-PP	127	24	PP	5,3	Luer-Slip	Kelch
7-24QZ-S-PP	130	24	PP	7,5	Stufig	Kelch
8-24QZ-S-PP	147	24	PP	8,7	Stufig	Kelch
10-24QZ-S-PP	172	24	PP	10,7	Stufig	Kelch
M-50-516Q-LS	83	16	PP	5,3	Stufig	Bajonett
M-50-524Q-LS	115	24	PP	5,3	Stufig	Bajonett

### SCHUTZHÜLLEN:

für statische Mischer der Baureihe S POM (blau) und MS POM (gelb)



Die Schutzhüllen sind mit einem Inngewinde ausgestattet dadurch entfallen die Überwurfmutter zum Befestigen der Mischrohre



Best.-Nr.	Mischer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Länge mm
SH 05-24-09	5-24	8,2	11,5	146,5
SH 05-32-09	5-32	8,2	11,5	185,0
SH 06-24-09	6-24	10,2	14,0	179,5
SH 06-32-09	6-32	10,2	14,0	228,5
SH 06-48-09	6-48	10,7	15,0	329,0
SH 08-24-09	8-24	12,2	16,0	215,0
SH 08-32-09	8-32	12,2	16,0	279,0
SH 10-24-09	10-24	14,2	19,0	265,5
SH 10-32-09	10-32	14,2	19,0	341,5
SH 13-24-09	13-24	17,2	23,0	280,5
SH 13-32-09	13-32	17,2	23,0	365,5

### ÜBERWURFMUTTERN:



Bild 1



Bild 2



Bild 3

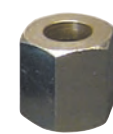


Bild 4

Best.-Nr.	Beschreibung	Bild
UM10-PA	Für Mischer der Größe 5-10, Kunststoff	1
UM13-PA	Für Mischer der Größe 13, Kunststoff	1
990012	Für Mischer der Größe 5-9, Messing vernickelt SW 27	4
990012-L	Für Mischer der Größe 10-13, Messing vernickelt SW 22	4
990012-A-S	Für Mischer der Größe 4-6, Alu gerändelt	3
990012-A-M	Für Mischer der Größe 8-9, Alu gerändelt	3
990012-A-L	Für Mischer der Größe 10-13, Alu gerändelt	3
990012-Q2	Für Mischer der Größe 5.3/8.7/10.7, Kunststoff	2