

UMH Technische Daten

	Dimension / Gewinde	Einbaulänge in mm	Länge in mm	Ø in mm	Durchfl. in l/Min.	Druckverlust in mbar	Gewicht in kg	Material	Notizen
UMH Live Serie									
UMH Live Gold	M22 / M24	-/-	61	55	12	-/-	0,36	Messing vergoldet	Wassersparperlator nicht bei Niederdruckarmaturen verw.
UMH Live Rhodium	M22 / M24	-/-	61	55	12	-/-	0,36	Messing rhodiniert	
UMH Standgeräte									
UMH Alpha	-/-	-/-	Höhe 55	-/-	7	-/-	1,4	Messing vergoldet	
UMH Delta	-/-	-/-	Höhe 49	-/-	16	-/-	3,8	Messing vergoldet	
UMH Pure Serie									
UMH Pure Gold	3/8"	-/-	72	45	10	400	0,34	Messing vergoldet	
UMH Pure UV Gold	3/8"	-/-	72	45	10	400	0,34	Messing vergoldet	
UMH Comfort Serie									
UMH Comfort 1/2 Gold	1/2"	-/-	147	79	21	300	2,8	Messing vergoldet	
UMH Comfort 3/4 Gold	3/4"	-/-	147	79	40	300	2,8	Messing vergoldet	
UMH Comfort 1 Gold	1"	-/-	147	79	60	300	2,9	Messing vergoldet	
UMH Master Serie									
UMH Master 1/2	1/2"	175	104,7	79	25	300	2,1	Messing	
UMH Master 1/2 Gold	1/2"	175	104,7	79	25	300	2,1	Messing vergoldet	
UMH Master 3/4	3/4"	210	140,7	79	50	300	3,4	Messing	
UMH Master 1	1"	230	140,7	79	90	300	3,5	Messing	
UMH Master 5/4	5/4"	250	142	79	120	250	3,3	Messing	
UMH Master 6/4	6/4"	340	217	79	160	300	5,5	Messing	
UMH Master 2	2"	380	215	123	300	300	13,1	Messing	

	Dimension / Gewinde	Einbaulänge in mm	Länge in mm	Ø in mm	Durchfl. in l/Min.	Druckverlust in mbar	Gewicht in kg	Material	Notizen
UMH UV Serie									
UMH UV 1/2	1/2"	-/-	104,7	79	25	300	2,2	Messing	
UMH UV 3/4	3/4"	-/-	104,7	79	50	300	2,2	Messing	
UMH UV 1	1"	-/-	104,7	79	90	300	2,2	Messing	
UMH UV 5/4	5/4"	-/-	109	79	120	250	2,1	Messing	
UMH UV 6/4	6/4"	-/-	109	79	160	300	2,1	Messing	
UMH UV 2	2"	-/-	≥400	79	300	300	4,9	Messing	
UMH Plant Serie									
UMH Plant 1/2	1/2"	175	104,7	79	25	300	2,1	Messing	
UMH Plant 3/4	3/4"	210	140,7	79	50	300	3,4	Messing	
UMH Plant 1	1"	230	140,7	79	90	300	3,5	Messing	
UMH Plant 5/4	5/4"	250	142	79	120	250	3,3	Messing	
UMH Plant 6/4	6/4"	340	217	79	160	300	5,5	Messing	
UMH Plant 2	2"	380	215	123	300	300	13,1	Messing	
UMH Heat Serie									
UMH Heat 1	1"	-/-	99	50	70	300	0,7	Messing	
UMH Heat 5/4	5/4"	-/-	108	79	100	300	2,1	Messing	
UMH Heat 6/4	6/4"	-/-	108	79	150	300	2,1	Messing	
UMH Heat 2	2"	-/-	109	79	300	500	2	Messing	
UMH Heat 2,5	2,5"	-/-	172	123	470	300	8,1	Messing	
UMH Heat 3	3"	-/-	172	123	590	400	6,9	Messing	
UMH Pool Serie									
UMH Pool 6/4	6/4"	-/-	109	79	150	250	1,9	Messing	
UMH Pool 2,5	2,5"	-/-	172	123	470	300	8,1	Messing	

	Dimension / Gewinde	Einbaulänge in mm	Länge in mm	Ø in mm	Durchfl. in l/Min.	Druckverlust in mbar	Gewicht in kg	Material	Notizen
UMH Diamond	1"	-/-	174	79	70	300	3,9	Messing vergoldet	
UMH Sango									
UMH Sango Inline Patrone	1/4"	305	275	61	5	500	0,53	PP	
UMH Energy Serie									
UMH Energy 3	-/-	-/-	-/-	30	-/-	-/-	-/-	Siliciumoxid	
UMH Energy 4,5	-/-	-/-	-/-	45,5	-/-	-/-	-/-	Siliciumoxid	
UMH Energy 7,23	-/-	-/-	-/-	723	-/-	-/-	-/-	Siliciumoxid	
UMH Energy 18	-/-	-/-	-/-	180	-/-	-/-	-/-	Siliciumoxid	
UMH Energy 30	-/-	-/-	-/-	300	-/-	-/-	-/-	Siliciumoxid	
UMH Energy Phone	-/-	-/-	-/-	30	-/-	-/-	-/-	Siliciumoxid	
Zubehör									
Pyramidenständer	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	Messing vergoldet	
Messing-Ständer	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	Messing vergoldet	
Reiseset	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	PP, Messing rhodiniert	
Glastrichter Alpha	M 22	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	Borosilikatglas, M.r.	
Glastrichter Delta	1/2"	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	Borosilikatglas, M.r.	
Pure Adapter	M22 / M24	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	Messing rhodiniert	
Live Adapter	M22 / M24	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	Messing rhodiniert	
Badewannenadapter	M28 / M22	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	Messing rhodiniert	

Druckverlustmessung bei max. Durchfluss und 3 bar Vordruck.

Alle verwendeten Materialien werden nach dem Herstellungsprozess zusätzlich energetisch behandelt.