

Material Messing 2.0401

Innengewinderohr für Temperieranwendungen

Artikel Nr.	Typen Nr.	Innen- gewinde	DN	Rohr-Außen-Ø mm	Länge mm	Gewinde- länge mm	SW mm
107992	290.901	M14x1,5	6	10,0	120,0	12,0	17
107993	290.902	M16x1,5	9	14,0	150,0	12,0	28



290.901

Aufschaubtülle mit metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Innen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm
107994	290.905	M14x1,5	LW 9	37,5	12,0	22,5	6,0	17
107995	290.906	M16x1,5	LW 13	40,0	12,0	25,0	9,0	22
107996	290.907	M24x1,5	LW 19	55,0	18,0	34,0	13,0	30



290.906

Einschaubtülle mit metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Außen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm
107997	290.910	M8x0,75	LW 9	33,5	7,0	22,5	4,5	11
132502	MS239M1009	M10x1	LW 9	29,0	9,0	-	-	14
132503	MS239M1213	M12x1,5	LW 13	42,0	9,0	-	-	17
132504	MS239M1413	M14x1,5	LW 13	42,0	9,0	-	-	17
108001	290.914	M16x1,5	LW 13	40,0	9,0	25,0	9,0	17
108002	290.915	M24x1,5	LW 19	56,0	16,0	32,0	13,0	27



290.914

Winkel-Gewindetülle 90°, zölliges Gewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Außen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm
108003	290.920	R 1/8	LW 9	27,0	9,0	22,3	6,0	15
108004	290.921	R 1/4	LW 13	34,0	11,0	22,5	9,0	17
108005	290.922	R 1/2	LW 19	47,0	16,0	33,0	13,0	24



290.921

Winkel-Gewindetülle 90°, metrisches Außengewinde nach DIN 158

Artikel Nr.	Typen Nr.	Außen- gewinde	Schlauch- anschluss	Länge mm	Gewinde- länge mm	Tüllen- länge mm	Durch- gang mm	SW mm
108006	290.930	M8x0,75 keg	LW 9	27,0	9,0	23,0	4,5	15
108007	290.931	M10x1 keg	LW 9	27,0	9,0	23,0	6,0	15
108008	290.932	M14x1,5 keg	LW 13	34,0	11,0	22,5	9,0	17
108009	290.933	M24x1,5 keg	LW 19	47,0	16,0	33,0	13,0	24



290.932

Reduziernippel mit metrischem Gewinde

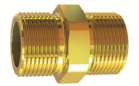
Artikel Nr.	Typen Nr.	Außen- gewinde	Innen- gewinde	Länge mm	Gewinde- länge mm	SW mm
134469	MS251KM1410	M14x1,5	M10x1,5	14,0	9,0	17
134470	MS251KM2416	M24x1,5	M16x1,5	24,0	16,0	28



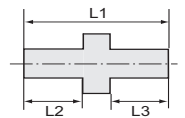
MS251KM2416

Doppelnippel mit zölligem und metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm
134481	MS25214M14	G 1/4	M14x1,5	23,0	9,0	9,0	17
134482	MS25238M16	G 3/8	M16x1,5	23,0	9,0	9,0	19
134483	MS25212M24	G 1/2	M24x1,5	33,0	11,0	16,0	27

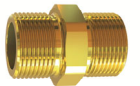


MS25212M24



Doppelnippel mit metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm
134476	MS252M1414	M14x1,5	M14x1,5	23,0	9,0	9,0	17
134477	MS252M1616	M16x1,5	M16x1,5	23,0	9,0	9,0	19
134478	MS252M2424	M24x1,5	M24x1,5	40,0	16,0	16,0	27



MS252M2424

Reduziermuffe mit zölligem und metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Länge mm	SW mm
108018	290.960	G 1/2	M14x1,5	24,0	27
108019	290.961	G 1/2	M16x1,5	24,0	27
108020	290.962	G 3/4	M14x1,5	28,0	32
108021	290.963	G 3/4	M16x1,5	28,0	32



290.961

Verschlussstopfen mit Innensechskant und metrischem Gewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Länge mm	SW mm
108022	290.970	M8x0,75 Innensechskant	8,0	4
108023	290.971	M10x1,0 Innensechskant	8,0	5
108024	290.972	M12x1,5 Innensechskant	8,0	6
108025	290.973	M14x1,5 Innensechskant	10,0	7



290.971