



Lieferübersicht

Abbildung	Typ	für Rohr	für Gew.	Daten-Blatt
	971P Kunststoff POM	4 bis 16	-	2.01
	971V Kunststoff PVDF	4 bis 10	-	2.02
	976U Messing blank	4 bis 10	-	2.03
	951M Messing vernickelt	4 bis 22	M5 bis G 3/4	2.04
	951P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	G 1/8 bis G 1/4	2.05
	951X4 Edelstahl AISI 316	4 bis 12	M5 bis G 3/8	2.06
	951M..K Messing vernickelt	4 bis 16	R 1/8 bis R 1/2	2.07
	951M..K-I Messing vernickelt	4 bis 10	R 1/8 bis R 1/4	2.08
	951X4..K Edelstahl AISI 316	4 bis 12	R 1/8 bis R 1/2	2.09
	947M Messing vernickelt	4 bis 12	-	2.10
	946M Messing vernickelt	4 bis 10	G 1/8 bis G 1/2	2.11
	950M..K Messing vernickelt	4 bis 12	R 1/8 bis R 1/2	2.12
	950P..K Kunststoff POM	6 bis 8	R 1/8	2.13
	950X4..K Edelstahl AISI 316	4 bis 12	R 1/8 bis R 3/8	2.14
	930M Messing vernickelt	4 bis 12	G 1/8 bis G 1/2	2.15
	930P Kunststoff POM	4 bis 22	G 1/8 bis G 3/4	2.16
	930V Kunststoff PVDF	4 bis 12	M 5 bis G 3/8	2.17
	930P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	M 5 bis G 1/4	2.18
	930X4 Edelstahl AISI 316	4 bis 12	G 1/8 bis G 3/8	2.19
	930M..K Messing vernickelt	4 bis 12	R 1/8 bis R 3/8	2.20

Abbildung	Typ	für Rohr	für Gew.	Daten-Blatt
	980P Kunststoff POM	4 bis 10	G 1/8 bis G 3/8	2.21
	911P Kunststoff POM	4 bis 10	-	2.22
	911V Kunststoff PVDF	4 bis 10	-	2.23
	911P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	-	2.24
	949M Messing vernickelt	6 bis 8	G 1/4	2.25
	979P Kunststoff POM	4 bis 8	G 1/8 bis G 1/4	2.26
	941M..K Messing vernickelt	4 bis 12	R 1/8 bis R 1/2	2.27
	941X4..K Edelstahl AISI 316	4 bis 12	R 1/8 bis R 3/8	2.28
	921M Messing vernickelt	4 bis 12	G 1/8 bis G 3/8	2.29
	921P Kunststoff POM	4 bis 22	G 1/8 bis G 3/4	2.30
	921V Kunststoff PVDF	4 bis 12	G 1/8 bis G 3/8	2.31
	921P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	G 1/8 bis G 1/4	2.32
	921X4 Edelstahl AISI 316	4 bis 12	G 1/8 bis G 3/8	2.33
	912P Kunststoff POM	4 bis 10	-	2.34
	912V Kunststoff PVDF	4 bis 10	-	2.35
	912P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	-	2.36
	970P Kunststoff POM	4 bis 8	G 1/8 bis G 1/4	2.37

Abbildung	Typ	für Rohr	für Gew.	Daten-Blatt
	922P Kunststoff POM	4 bis 22	G 1/8 bis G 3/4	2.38
	922V Kunststoff PVDF	4 bis 12	G 1/8 bis G 3/8	2.39
	922P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	G 1/8 bis G 1/4	2.40
	992P Kunststoff POM	4 bis 12	G 1/8 bis G 1/2	2.41
	992V Kunststoff PVDF	4 bis 12	G 1/8 bis G 3/8	2.42
	992P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	G 1/8 bis G 1/4	2.43
	958M Messing vernickelt	4 bis 10	-	2.44
	958P Kunststoff POM	4 bis 22	-	2.45
	958V Kunststoff PVDF	4 bis 12	-	2.46
	958P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	-	2.47
	955M Messing vernickelt	4 bis 10	-	2.48
	955P Kunststoff POM	4 bis 22	-	2.49
	955V Kunststoff PVDF	4 bis 12	-	2.50
	955P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	-	2.51
	955X4 Edelstahl AISI 316	4 bis 10	-	2.52

	954M Messing vernickelt	4 bis 10	-	2.53
	954P Kunststoff POM	4 bis 22	-	2.54
	954V Kunststoff PVDF	4 bis 12	-	2.55
	954P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	-	2.56
	954X4 Edelstahl AISI 316	4 bis 12	-	2.57

	982P Kunststoff POM	4 bis 12	-	2.58
	982V Kunststoff PVDF	4 bis 12	-	2.59
	982P3 Kunststoff PPSU	4 bis 6	-	2.60
	908M Messing vernickelt	6 bis 16	G 1/8 bis G 1/2	2.61
	908X4 Edelstahl AISI 316	4 bis 12	G 1/8 bis G 3/8	2.62

	959M Messing vernickelt	4 bis 14	-	2.63
	959P Kunststoff POM	4 bis 10	-	2.64
	959V Kunststoff PVDF	4 bis 10	-	2.65
	945M Messing vernickelt	4 bis 22	G 1/8 bis G 3/4	2.66
	952M Messing vernickelt	4 bis 8	G 1/8 bis G 1/4	2.67
	952P Kunststoff POM	4 bis 16	G 1/8 bis G 1/2	2.68