



Lieferübersicht

Abbildung	Typ	Gew.-Anschl.	Bemerkung	Daten-Blatt
	260M Messing vernickelt	M 5 bis G 3/4	für Rohr 1,6 bis 19	3.1
	260X4 Edelstahl AISI 316	G 1/8 bis G 1/2	für Rohr 5 bis 19	3.2
	270M..K Messing blank	R 1/8	für Rohr 6 - 7	3.3
	271M..K Messing vernickelt	R 1/8	für Rohr 6 - 7	3.4
	250M Messing vernickelt	M 5 bis G 1/2	-	3.5
	250X4 Edelstahl AISI 316	G 1/8 bis G 1/2	-	3.6
	250M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 1/2	-	3.7
	250X4..K Edelstahl AISI 316	R 1/8 bis R 1/2	-	3.8
	230M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 1/2	-	3.9
	251M Messing vernickelt	M 5 bis G 1/2	-	3.10
	251X4 Edelstahl AISI 316	G 1/8 bis G 1/2	-	3.11
	251M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 3/4	-	3.12
	251X4..K Edelstahl AISI 316	R 1/8 bis R 1/2	-	3.13
	252M Messing vernickelt	M 5 bis G 1/2	-	3.14
	252X4 Edelstahl AISI 316	G 1/8 bis G 1/2	-	3.15
	232M Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1/2	drehbar	3.16
	252M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 1/2	-	3.17
	252X4..K Edelstahl AISI 316	R 1/8 bis R 1/2	-	3.18

Abbildung	Typ	Anschl. 1	Anschl. 2	Daten-Blatt
	253M Messing vernickelt	M 5 bis G 1/2	-	3.19
	253X4 Edelstahl AISI 316	G 1/8 bis G 1/2	-	3.20
	253M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 3/4	-	3.21
	253X4..K Edelstahl AISI 316	R 1/8 bis R 1/2	-	3.22
	254M Messing vernickelt	M 5 bis G 1/2	-	3.23
	254X4 Edelstahl AISI 316	G 1/8 bis G 1/2	-	3.24
	255M Messing vernickelt	M 5 bis G 1/2	-	3.25
	255X4 Edelstahl AISI 316	G 1/8 bis G 1/2	-	3.26
	257U..K Messing blank	R 1/8 bis R 1/2	-	3.27
	261M Messing vernickelt	M 5 bis G 1/2	-	3.28
	262U/S Ms, blank Stahl, vern.	G 1/8 bis G 3/4	-	3.29
	262M Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1/2	-	3.30
	262X4 Edelstahl AISI 316	G 1/8 bis G 1/2	-	3.31
	256M Messing vernickelt	M7x0,75 bis G 1/2	-	3.32
	201M Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1	G 1/8 bis G 1	3.33
	202M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 1	G 1/8 bis G 1	3.34
	204M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 1	G 1/8 bis G 1	3.35

Abbildung	Typ	Anschl. 1	Anschl. 2	Daten-Blatt
	200M Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1	G 1/8 bis G 1	3.36
	206M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 1	G 1/8 bis G 1	3.37
	207M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 1	G 1/8 bis G 1	3.38
	205M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 1/2	G 1/8 bis G 1/2	3.39
	208M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 3/8	R 1/8 bis R 3/8	3.40
	216M..K Messing vernickelt	R 1/8 bis R 1/2	G 1/8 bis G 1/2	3.41
	203M Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1/2	G 1/8 bis G 1/2	3.42
	302M Winkel-St. Messing vernickelt	M 5 bis G 1/4	M 5 bis G 1/4	3.43
	306M T-Stück Messing vernickelt	M 5 bis G 1/4	M 5 bis G 1/4	3.44
	303M/A Ms, blank Alu, blank	M 5 bis G 1/2	M 5 bis G 1/2	3.45
	383A Alu blank	G 1/2	G 1/4	3.46
	322M Messing vernickelt	M 5 bis G 1/4	M 5 bis G 1/4	3.47
	326M Messing vernickelt	M 5 bis G 1/8	M 5 bis G 1/8	3.48

	163M-11 Messing vernickelt	M 5 bis G 1/2	-	3.49
	163M-15 Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1/2	-	3.50
	163M-21 Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1/2	-	3.51
	163M-25 Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1/2	-	3.52

	163M-31 Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1/2	-	3.53
	163M-35 Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1/2	-	3.54
	164M-11 Messing vernickelt	G 1/8 bis G 1/4	-	3.55

	263C Kupfer bis 120 °C	G 1/8 bis G 3/4	-	3.56
	264V Fiber bis 90 °C	G 1/8 bis G 1/2	-	3.56
	265A Alu bis 120 °C	M 5 bis G 3/4	-	3.56
	266N Polyamid bis 90 °C	M 5 bis G 1/2	-	3.56
	269N Hart-PVC bis 70 °C	M 5 bis G 1/2	-	3.56
	266N..4/10 Polyamid bis 90 °C	G 1/8 bis G 1/2	-	3.57
	275C Kupfer bis 120 °C	G 1/8 bis G 1/4	-	3.58