

RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter www.blecha.at



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-2007	02007FL 80X50 P3.0	FLACHMATERIAL gepresst EN 755-5	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#80x50 mm. HL= 3 m	1,99	M
EN AW-2007	02007RD100 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 100 mm. HL= 3 m	0,83	M
EN AW-2007	02007RD115 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 115 mm. HL= 3 m	1,48	M
EN AW-2007	02007RD115 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 115 mm. HL= 3 m	0,71	M
EN AW-2007	02007RD120 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 120 mm. HL= 3 m	0,68	M
EN AW-2007	02007RD125 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 125 mm. HL= 3 m	1,47	M
EN AW-2007	02007RD145 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 145 mm. HL= 3 m	0,49	M
EN AW-2007	02007RD145 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 145 mm. HL= 3 m	0,27	M
EN AW-2007	02007RD190 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 190 mm. HL= 3 m	0,93	M
EN AW-2007	02007RD200 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 200 mm. HL= 3 m	0,76	M
EN AW-2007	02007RD200 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 200 mm. HL= 3 m	0,33	M
EN AW-2007	02007RD250 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 250 mm. HL= 3 m	2,96	M
EN AW-2007	02007RD260 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 260 mm. HL= 3 m	2,28	M
EN AW-2007	02007RD270 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 270 mm. HL= 3 m	1,27	M
EN AW-2007	02007RD270 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 270 mm. HL= 3 m	0,39	M
EN AW-2007	02007RD280 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 280 mm. HL= 3 m	2,34	M
EN AW-2007	02007RD290 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 290 mm. HL= 3 m	1,78	M
EN AW-2007	02007RD290 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 290 mm. HL= 3 m	0,22	M
EN AW-2007	02007RD300 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#rd 300 mm. HL= 3 m	0,30	M
EN AW-2007	02007RD320 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 320 mm. HL= 3 m	1,97	M
EN AW-2007	02007RD320 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 320 mm. HL= 3 m	0,36	M
EN AW-2007	02007RD340 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 340 mm. HL= 3 m	1,96	M
EN AW-2007	02007RD350 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 350 mm. HL= 3 m	2,26	M
EN AW-2007	02007RD350 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 350 mm. HL= 3 m	1,48	M
EN AW-2007	02007RD350 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 350 mm. HL= 3 m	0,29	M
EN AW-2007	02007RD400 P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 400 mm. HL= 2.5 m	0,93	M
EN AW-2007	02007RD450 P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 450 mm. HL= 2.5 m	0,99	M
EN AW-2007	02007RD450 P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 450 mm. HL= 2.5 m	0,90	M
EN AW-2007	02007RD450 P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 450 mm. HL= 2.5 m	0,50	M
EN AW-2007	02007RD500 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 500 mm. HL= 2 m	1,00	M
EN AW-2007	02007RD500 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 500 mm. HL= 2 m	1,00	M
EN AW-2007	02007RD500 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#rd 500 mm. HL= 2 m	0,80	M
EN AW-2007	02007VK130X130 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4/T4511/AlCu4PbMgMn#130x130 mm. HL= 3 m	1,91	M
EN AW-2007	02007VK140X140 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4511/AlCu4PbMgMn#140x140 mm. HL= 3 m	0,98	M
EN AW-2007	02007VK150X150 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4511/AlCu4PbMgMn#150x150 mm. HL= 3 m	0,58	M
EN AW-2007	02007VK160X160 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#160x160 mm. HL= 3 m	1,99	M
EN AW-2007	02007VK180X180 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#180x180 mm. HL= 3 m	0,61	M
EN AW-2007	02007VK200X200 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-2007T4/AlCu4PbMgMn#200x200 mm. HL= 3 m	1,68	M

RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter www.blecha.at



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-2024	02024RD 80 P3.0	RUNDMATERIAL EN 755-3	EN AW 2024/AlCuMg2T3/T3511#rd 80 mm. HL= 3000 mm	1,75	M
EN AW-2024	02024RD100 P3.0	RUNDMATERIAL EN 755-3	EN AW 2024 T3511/AlCu4Mg1 #RD 100 mm. HL= 3000 mm	1,98	M
EN AW-2024	02024RD110 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 110 mm. HL= 3000 mm	0,88	M
EN AW-2024	02024RD130 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 130 mm. HL= 3000 mm	1,99	M
EN AW-2024	02024RD150 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 150 mm. HL= 3000 mm	2,58	M
EN AW-2024	02024RD180 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 180 mm. HL= 3000 mm	1,49	M
EN AW-2024	02024RD180 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW 2024/AlCu4Mg1 T3#rd 180 mm. HL= 3000 mm	0,48	M

RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter www.blecha.at



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-2033	02033RD120 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-2033T6/AlCu2.5BiMnMg#rd 120 mm. HL= 3 m	1,64	M

RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter www.blecha.at



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-5083	05083R168.3X11.0N6.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7#168.3x10.97 mm. HL= 6 m	3,99	M
EN AW-5083	05083R168.3X11.0N6.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7#168.3x10.97 mm. HL= 6 m	1,48	M
EN AW-5083	05083R219.1X12.7N6.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#219.1x12.7 mm. HL= 6 m	3,82	M
EN AW-5083	05083R273.1X9.3N4.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL= 4 m	1,61	M
EN AW-5083	05083R273.1X9.3N4.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL= 4 m	1,00	M
EN AW-5083	05083R273.1X9.3N4.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x9.27 mm. HL= 4 m	0,88	M
EN AW-5083	05083R273.1X15.0N3.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x15.08 mm. HL= 3 m	1,00	M
EN AW-5083	05083R273.1X15.0N3.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x15.08 mm. HL= 3 m	0,99	M
EN AW-5083	05083R273.1X15.0N3.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x15.08 mm. HL= 3 m	0,98	M
EN AW-5083	05083R273.1X15.0N3.0	RUNDRÖHR ASME SB241 (EN 755-7)	EN AW-5083 "0"/AlMg4.5Mn0.7#273.1x15.08 mm. HL= 3 m	0,98	M
EN AW-5083	05083RD 80 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd 80 mm. HL= 3 m	0,61	M
EN AW-5083	05083RD100 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd100 mm. L= 3 m	2,69	M
EN AW-5083	05083RD100 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd100 mm. L= 3 m	0,99	M
EN AW-5083	05083RD120 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd120 mm. L= 3 m	1,50	M
EN AW-5083	05083RD130 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd130 mm. HL= 3 m	1,99	M
EN AW-5083	05083RD130 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd130 mm. HL= 3 m	0,07	M
EN AW-5083	05083RD140 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083/AlMg4.5Mn0.7 (H112)#rd140 mm. HL= 3 m	1,99	M
EN AW-5083	05083RD300 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-5083 H112/AlMg4.5Mn0.7#rd 300 mm. L= 2000mm -250/+50mm	1,35	M

RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter www.blecha.at



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-5754	05754R100.0X10_P6.0	RUNDROHR nahtl. gepresst EN 755-2.7	EN AW-5754"0"/AlMg3 W18#100x10 mm. HL= 6 m	5,76	M

RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter www.blecha.at



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-6026	06026RD 80 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6026LFT6/AlMgSiBi#rd 80 mm. HL= 3 m	2,95	M
EN AW-6026	06026RD150 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6026LFT6/AlMgSiBi#rd 150 mm. HL= 3 m	2,90	M

RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter www.blecha.at



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-6060	00F200X100X 4	FORMROHR rechteckig EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x100x4 mm. HL=6 m	4,49	M
EN AW-6060	00FL130X 8	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x8 mm. HL= 6 m	4,92	M
EN AW-6060	00FL200X25	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x25 mm. HL= 6 m	3,00	M
EN AW-6060	00FL200X30	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x30 mm. HL= 6 m	3,78	M
EN AW-6060	00FL300X20	FLACHSTANGE gepresst EN 755-5	EN AW-6060T66/AlMgSi#300x20 mm. HL= 6 m	4,00	M
EN AW-6060	00G180X180X10 R10.0	FORMROHR quadr. DIN 1748	EN AW-6060T66/AlMgSi Ra 10 mm. Ri 4 mm#180x180x10 mm. HL= 6 m	2,57	M
EN AW-6060	00G200X200X 8 R5.0	FORMROHR quadratisch EN 755-9	EN AW-6060T66/AlMgSi. Ra 5 mm Ri 3 mm#200x200x8 mm. HL= 6 m	3,98	M
EN AW-6060	00L200X100X15	WINKEL ungleichschenkelig EN 755-9	EN AW-6060T66/AlMgSi#200x100x15 mm. HL=6 m	2,99	M
EN AW-6060	00R 90.0X20	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#90x20 mm. HL=6 m	1,58	M
EN AW-6060	00R100.0X15	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#100x15 mm. HL=6 m	4,99	M
EN AW-6060	00R130.0X15	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x15 mm. HL=6 m	3,30	M
EN AW-6060	00R130.0X15	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#130x15 mm. HL=6 m	2,14	M
EN AW-6060	00R140.0X10	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#140x10 mm. HL= 6 m	2,58	M
EN AW-6060	00R150.0X10	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#150x10 mm. HL= 6 m	5,30	M
EN AW-6060	00R150.0X10	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#150x10 mm. HL= 6 m	2,50	M
EN AW-6060	00R150.0X20	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#150x20 mm. HL= 6 m	1,00	M
EN AW-6060	00R250.0X 5	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#250x 5 mm. HL=6 m	5,82	M
EN AW-6060	00R250.0X 5	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#250x 5 mm. HL=6 m	1,99	M
EN AW-6060	00R260.0X 5	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#260x 5 mm. HL=6 m	2,04	M
EN AW-6060	00R273.0X 4.5	RUNDRÖHR gepresst EN 755-8	EN AW-6060T66/AlMgSi#273x4. 5 mm. HL=6000 mm -0/+10 mm	3,00	M
EN AW-6060	00R323.9X 5.5 M12.0	RUNDRÖHR gepresst DIN 9107	EN AW-6060T66/AlMgSi#323. 9x5. 5 (-0/+0.65) mm. HL=12050 mm -0/+ 10 mm	2,99	M
EN AW-6060	00ZSCHAR P05	SCHARNIER und RIEGEL P05 gepresst EN 755-9	EN AW-6060T66/AlMgSi#30x25 mm. lt. Zeichnung. HL= 6 m	3,22	M

RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter www.blecha.at



Legierung	Artikel	Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-6082	06082RD310 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 310 mm. HL= 3 m	1,09	M
EN AW-6082	06082RD350 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 350 mm. HL= 3 m	0,16	M
EN AW-6082	06082RD360 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 360 mm. HL= 3 m	1,26	M
EN AW-6082	06082RD380 P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 380 mm. HL= 3 m	1,71	M
EN AW-6082	06082RD400 P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 400 mm. HL= 2,5 m	1,52	M
EN AW-6082	06082RD450 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 450 mm. HL= 2 m	0,07	M
EN AW-6082	06082RD500 P2.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#rd 500 mm. HL= 2 m	0,47	M
EN AW-6082	06082VK 90X 90 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#90x90 mm. HL= 3 m	0,68	M
EN AW-6082	06082VK 90X 90 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6/AlSi1MgMn#90x90 mm. HL= 3 m	0,55	M
EN AW-6082	06082VK120X120 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6511/ AlSi1MgMn#120x120 mm. HL= 3 m	2,90	M
EN AW-6082	06082VK120X120 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW-6082T6511/ AlSi1MgMn#120x120 mm. HL= 3 m	1,48	M
EN AW-6082	06082VK140X140 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#140x140 mm. HL= 3 m	2,07	M
EN AW-6082	06082VK140X140 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#140x140 mm. HL= 3 m	0,63	M
EN AW-6082	06082VK150X150 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#150x150 mm. HL= 3 m	2,54	M
EN AW-6082	06082VK150X150 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6511/AlSi1MgMn#150x150 mm. HL= 3 m	0,99	M
EN AW-6082	06082VK200X200 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6/AlSi1MgMn#200x200 mm. HL= 3 m	2,49	M
EN AW-6082	06082VK200X200 P3.0	VIERKANT gepresst EN 755-4	EN AW 6082T6/AlSi1MgMn#200x200 mm. HL= 3 m	2,39	M

RESTSTÜCKE

Zwischenverkauf vorbehalten! - Preise auf Anfrage! - Weitere Informationen unter www.blecha.at



Legierung	Artikel		Bezeichnung	Bezeichnung 2	Verfügbare Menge	Mengeneinheit
EN AW-7075	07075RD130	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 130 mm. HL= 3 m	1,59	M
EN AW-7075	07075RD130	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 130 mm. HL= 3 m	0,99	M
EN AW-7075	07075RD140	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 140 mm. HL= 3 m	1,97	M
EN AW-7075	07075RD150	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 150 mm. HL= 3 m	2,79	M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	1,99	M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	1,88	M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,24	M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,23	M
EN AW-7075	07075RD170	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 170 mm. HL= 3 m	0,22	M
EN AW-7075	07075RD190	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 190 mm. HL= 3 m	1,67	M
EN AW-7075	07075RD190	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 190 mm. HL= 3 m	1,06	M
EN AW-7075	07075RD230	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 230 mm. HL= 3 m	1,68	M
EN AW-7075	07075RD230	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 230 mm. HL= 3 m	1,45	M
EN AW-7075	07075RD240	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 240 mm. HL= 3 m	1,67	M
EN AW-7075	07075RD240	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 240 mm. HL= 3 m	1,00	M
EN AW-7075	07075RD250	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 250 mm. HL= 3 m	0,47	M
EN AW-7075	07075RD260	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 260 mm. HL= 3 m	0,27	M
EN AW-7075	07075RD270	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 270 mm. HL= 3 m	0,56	M
EN AW-7075	07075RD280	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 280 mm. HL= 3 m	0,71	M
EN AW-7075	07075RD300	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 300 mm. HL= 3 m	0,50	M
EN AW-7075	07075RD300	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 300 mm. HL= 3 m	0,23	M
EN AW-7075	07075RD340	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 340 mm. HL= 3 m	0,46	M
EN AW-7075	07075RD350	P3.0	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 350 mm. HL= 3 m	2,31	M
EN AW-7075	07075RD400	P2.5	RUNDMATERIAL gepresst EN 755-3	EN AW-7075T6/AlZnMgCu1.5#rd 400 mm. HL= 2,5 m	2,28	M