

Walzprodukte

Legierungen

Kupfer

Bezeichnung	Aurubis Stolberg	EN	ASTM	BS
Cu-OFE (OF-Cu)	PNA 203	CW009A	C 10100	C 103
Cu-HCP (SE-Cu 57)	PNA 210	CW021A	C 10300	C 102
Cu-PHC (SE-Cu 58)	PNA 209	CW020A	C 10300	C 102
Cu-ETP (E-Cu)	PNA 211	CW004A	C 11000	C 101
Cu-DHP (SF-Cu)	PNA 219	CW024A	C 12200	C 106
CuAg0,03P	PNA 202	-	-	-
CuAg0,1P	PNA 217	CW016A	-	-
CuZn0,5	PNA 218	CW119C	-	-

Messing

Bezeichnung	Aurubis Stolberg	EN	ASTM	BS
CuZn5	PNA 221	CW500L	C 21000	CZ 125
CuZn10	PNA 222	CW501L	C 22000	CZ 101
CuZn15	PNA 223	CW502L	C 23000	CZ 102
CuZn20	PNA 224	CW503L	C 24000	CZ 103
CuZn28	PNA 225	CW504L	-	-
CuZn30	PNA 226	CW505L	C 26000	CZ 106
CuZn33	PNA 227	CW506L	C 26800	CZ 107
CuZn36	PNA 248	CW507L	C 27200	CZ 108
CuZn37	PNA 243	CW508L	C 27200	CZ 108
CuZn40	PNA 260	CW509L	C 28000	CZ 109

Phosphor-Bronze

Bezeichnung	Aurubis Stolberg	EN	ASTM	BS
CuSn1.3	PNA 298	-	C 50500	-
CuSn2	PNA 288	-	C 50700	-
CuSn4	PNA 284	CW450K	C 51100	PB 101
CuSn4 Adv.	PNA 294	-	C 51180	-
CuSn5	PNA 285	CW451K	C 51000	PB 102
CuSn6	PNA 282	CW452K	C 51900	PB 103
CuSn8	PNA 283	CW453K	C 52100	PB 104
CuSn8 Adv.	PNA 293	-	C 52180	-

HPA Hochleistungslegierungen

Bezeichnung	Aurubis Stolberg	EN	ASTM	BS
CuFe0,1P	PNA 214	-	C 19210	-
CuFe0,7MgP	-	-	C 19700	-
CuFe2P	PNA 212	CW107C	C 19400	-
CuFe2P Mod.	PNA 206	CW107C	C 19400	-
CuSn0,15	PNA 216	CW117C	C 14415	-
CuSn0,2	PNA 215	-	-	-
CuNiSi	PNA 290	-	C 19010	-
CuMg0,1	PNA 297	-	C 15500	-
CuZr0,1	PNA 296	-	C 15100	-
CuSn3Zn9 Adv.	PNA 299	-	C 42520	-

Walzprodukte

Abmessungen

Bänder

Alle Maßangaben in mm

Produkt	Dicke	Breite	Spez. Ringgewicht in kg / mm Bandbreite max.
Kupfer/ Niedrigleg. Kupfer	0,05 – 3,00	10 – 1.000	15
Messing Legierungen	0,10 – 3,00	10 – 600	15
Bronze Legierungen	0,10 – 3,00	10 – 600	15

Zuordnung von Breiten und Dicken auf Anfrage.

Feuerverzinnte Bänder

Alle Maßangaben in mm

Dicke	Breite	Schichtdicke ink. Toleranzen (Standardverzinnung Sn 99.9)
0,10 – 1,50	10 – 400	1 – 3 my
		3 – 6 my
		4 – 8 my
		8 – 12 my

Feuerverzinnte Bänder nach EN 13148:2001

Galvanisch verzinnte Bänder (auch mit Reflow-Behandlung), andere Oberflächenbeschichtungen auf Anfrage.

[Bitte fragen Sie bei Bedarf nach unseren Spezialprospekten.](#)

Gespulte Bänder

Alle Maßangaben in mm

Lieferform	Außen- durchmesser	Verlegebreite	Innen- durchmesser	Max. Gewicht
Pappkern	max. 800	150 – 400	300, 400	500 kg
Spule	max. 800	150 – 400	80, 127, 290	1.000 kg

Dicke 0.20 – 2.00 mm · Breite 10 – 55 mm

Multicoil®

Alle Maßangaben in mm

Dicke	Breite	Bohrung	Max. Gewicht
0,20 – 0,80	10 – 70	300/400/500	5.000 kg
0,80 – 1,00	10 – 40	300/400/500	5.000 kg