

## KB-MZ Kabelbinder mit Metallzunge



### Merkmale

- zum Bündeln und Befestigen von Kabeln, Leitungen etc.
- Verschlusskopf mit Metallzunge aus antimagnetischem, korrosionsbeständigem V4A-Stahl
- durch extra breite Stahlverschlüsse werden noch höhere Zugkraftwerte erreicht
- halogen- und silikonfrei
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +85°C
- Farbe: natur oder schwarz (UV-stabilisiert)
- Material: PA 6.6., UL94-V2

Art.-Nr.	Typ	Länge (mm)	Breite (mm)	Bündel-Ø (mm)	Mindestzugfestigkeit (N)	Farbe
205 25 100	KB2,5x100MZN	100,0	2,5	1,6 - 24,0	180,0	natur
205 25 100 S	KB2,5x100MZS	100,0	2,5	1,6 - 24,0	180,0	schwarz
205 25 160	KB2,5x160MZN	160,0	2,5	3,0 - 39,8	180,0	natur
205 25 160 S	KB2,5x160MZS	160,0	2,5	3,0 - 39,8	180,0	schwarz
205 25 200	KB2,5x200MZN	200,0	2,5	1,6 - 55,0	180,0	natur
205 25 200 S	KB2,5x200MZS	200,0	2,5	1,6 - 55,0	180,0	schwarz
205 30 100	KB3,0x100MZN	100,0	3,0	3,0 - 20,5	80,0	natur
205 30 100 S	KB3,0x100MZN	100,0	3,0	3,0 - 20,5	80,0	schwarz
205 30 160	KB3,0x160MZN	160,0	3,0	3,0 - 39,8	80,0	natur
205 30 160 S	KB3,0x160MZN	160,0	3,0	3,0 - 39,8	80,0	schwarz
205 30 200	KB3,0x200MZN	200,0	3,0	3,0 - 52,5	80,0	natur
205 30 200 S	KB3,0x200MZN	200,0	3,0	3,0 - 52,5	80,0	schwarz
205 35 140	KB3,5x140MZN	140,0	3,5	1,6 - 36,0	280,0	natur
205 35 140 S	KB3,5x140MZS	140,0	3,5	1,6 - 36,0	280,0	schwarz
205 35 200	KB3,5x200MZN	200,0	3,5	1,6 - 55,0	280,0	natur
205 35 200 S	KB3,5x200MZS	200,0	3,5	1,6 - 55,0	280,0	schwarz
205 36 141	KB3,6x140MHN	140,0	3,6	3,5 - 33,0	250,0	natur
205 36 141 S	KB3,6x140MHS	140,0	3,6	3,5 - 33,0	250,0	schwarz
205 36 200	KB3,6x200MHN	200,0	3,6	3,5 - 52,5	250,0	natur
205 36 200 S	KB3,6x200MHS	200,0	3,6	3,5 - 52,5	250,0	schwarz
205 36 300	KB3,6x300MHN	300,0	3,6	3,5 - 84,0	250,0	natur
205 36 300 S	KB3,6x300MHS	300,0	3,6	3,5 - 84,0	250,0	schwarz
205 36 370	KB3,6x370MHN	370,0	3,6	3,5 - 106,0	250,0	natur
205 36 370 S	KB3,6x370MHS	370,0	3,6	3,5 - 106,0	250,0	schwarz
205 45 186	KB4,5x186MZN	186,0	4,5	1,6 - 51,0	400,0	natur
205 45 186 S	KB4,5x186MZS	186,0	4,5	1,6 - 51,0	400,0	schwarz
205 45 290	KB4,5x290MZN	290,0	4,5	1,6 - 76,0	400,0	natur
205 45 290 S	KB4,5x290MZS	290,0	4,5	1,6 - 76,0	400,0	schwarz
205 45 360	KB4,5x360MZN	360,0	4,5	1,6 - 101,0	400,0	natur
205 45 360 S	KB4,5x360MZS	360,0	4,5	1,6 - 101,0	400,0	schwarz
205 48 200	KB4,8x200MHN	200,0	4,8	3,5 - 49,5	360,0	natur
205 48 200 S	KB4,8x200MHS	200,0	4,8	3,5 - 49,5	360,0	schwarz
205 48 250	KB4,8x250MHN	250,0	4,8	3,5 - 65,0	360,0	natur
205 48 250 S	KB4,8x250MHS	250,0	4,8	3,5 - 65,0	360,0	schwarz
205 48 300	KB4,8x300MHN	300,0	4,8	3,5 - 81,0	360,0	natur
205 48 300 S	KB4,8x300MHS	300,0	4,8	3,5 - 81,0	360,0	schwarz
205 48 370	KB4,8x370MHN	370,0	4,8	3,5 - 103,5	360,0	natur
205 48 370 S	KB4,8x370MHS	370,0	4,8	3,5 - 103,5	360,0	schwarz
205 70 220	KB7,0x220MZN	220,0	7,0	8,5 - 57,2	540,0	natur
205 70 220 S	KB7,0x220MZN	220,0	7,0	8,5 - 57,2	540,0	schwarz
205 70 300	KB7,0x300MZN	300,0	7,0	8,5 - 82,8	540,0	natur
205 70 300 S	KB7,0x300MZN	300,0	7,0	8,5 - 82,8	540,0	schwarz
205 70 370	KB7,0x370MZN	370,0	7,0	8,5 - 103,5	540,0	natur
205 70 370 S	KB7,0x370MZN	370,0	7,0	8,5 - 103,5	540,0	schwarz
205 70 460	KB7,0x460MZN	460,0	7,0	8,5 - 130,5	540,0	natur
205 70 460 S	KB7,0x460MZN	460,0	7,0	8,5 - 130,5	540,0	schwarz
205 70 620	KB7,0x620MZN	620,0	7,0	8,5 - 181,5	540,0	natur
205 70 620 S	KB7,0x620MZN	620,0	7,0	8,5 - 181,5	540,0	schwarz
205 70 762	KB7,0x762MZN	762,0	7,0	8,5 - 226,5	540,0	natur
205 70 762 S	KB7,0x762MZN	762,0	7,0	8,5 - 226,5	540,0	schwarz
205 76 220	KB7,6x220MHN	220,0	7,6	8,5 - 57,2	780,0	natur
205 76 220 S	KB7,6x220MHS	220,0	7,6	8,5 - 57,2	780,0	schwarz
205 76 300	KB7,6x300MHN	300,0	7,6	8,5 - 82,8	780,0	natur
205 76 300 S	KB7,6x300MHS	300,0	7,6	8,5 - 82,8	780,0	schwarz
205 76 360	KB7,6x360MZN	360,0	7,6	8,5 - 101,0	780,0	natur
205 76 360 S	KB7,6x360MZS	360,0	7,6	8,5 - 101,0	780,0	schwarz
205 76 460	KB7,6x460MZN	460,0	7,6	8,5 - 130,5	780,0	natur
205 76 460 S	KB7,6x460MZS	460,0	7,6	8,5 - 130,5	780,0	schwarz
205 76 620	KB7,6x620MZN	620,0	7,6	8,5 - 181,5	780,0	natur
205 76 620 S	KB7,6x620MZS	620,0	7,6	8,5 - 181,5	780,0	schwarz