









beri – Kabelbearbeitungsmaschinen *







Koaxialkabel – Abisoliermaschinen

BERI.CO.MIN BERI.CO.MIN base  $\varnothing = 0,0 - 4,0$ * 0,0 - 40,0 Ab.-L.*	BERI.CO.MA BERI.CO.MA base  $\varnothing = 0,0 - 9,0$ 0,0 - 40,0 Ab.-L.	BERI.CO.MAX BERI.CO.MAX base  $\varnothing = 2,0 - 18,0$ 0,0 - 100,0 Ab.-L.	BERI.CO.MED BERI.CO.MED base in Vorbereitung. Markteinführung 1.Quartal 2010 $\varnothing = 0,0 - 13,0$ 0,0 - 100,0 Ab.-L.
---	--	--	--




Abisoliermaschinen mit linearer Messerzstellung; einstufig

pneumatisch				elektrisch
AM.STRIP.015  $\varnothing = 0,0 - 5,0$ Flachltg. bis 8,0 1,5 - 15,0 Ab.-L.	AM.STRIP.1  $\varnothing = 0,5 - 15,0$ Flachltg. bis 20,0 bis 65,0 Ab.-L.	AM.STRIP.2 AM.STRIP.2 - 35  $\varnothing = 1,0 - 25,0$ Flachltg. bis 35,0 bis 120,0 / 230,0 Ab.-L.	AM.STRIP.500 / 750 / 1000  \varnothing bis 30,0 Flachltg. bis 32,0 bis 1.000,0 Ab.-L.	ELMA.STRIP.020  $\varnothing 0,5 - 8,0$ Flachltg. bis 10,0 1,5 - 20,0 Ab.-L.*

Abisoliermaschinen mit rotierenden Messern; einstufig

Abisoliermaschinen mit rotierenden Messern; einstufig		Pneumatische Heißpräegeräte	
AV.TWIST.15  $\varnothing = 0,0 - 4,5$ 1,5 - 15,0 Ab.-L.	AM.ALL.ROUND  $\varnothing = 2,0 - 24,0$ bis 160,0 Ab.-L.	PMG.PRINT.50 S PMG.PRINT.50 R  Textmarkierungen bis zu Druckbreiten von 90,0	PMG.MULTI.COLOR  Für farbige Markierungen (Ring-, Strich- oder Text)

Zubehör

ROLL.UP.100  Papieraufwickler für Trennpapiere von Kontakten (Bandware) im Automatikbetrieb	STRIP.CUT.30  Streifenschneider für Blechstreifen von Kontakten (Bandware) im Automatikbetrieb	BERI.SOFT.JAM  Softklemmung für abdruckfreies Klemmen, an alle Maschinen adaptierbar	BERI.MAGIC.EYE in Vorbereitung. Markteinführung Quartal I in 2010 Identifizierung eines Kabelschadens vor oder nach Bearbeitung; QM - Kontrolle
---	--	---	--

* Alle Angaben in mm; \varnothing = max. Abisolierdurchmesser; Ab.-L = max. Abisolierlänge; Flachltg. = Flachleitung; Angaben gelten nur für die Standardversionen der Maschinen, in Sonderausführungen sind größere Abisolier - \varnothing oder größere - längen bzw. größere Druckbreiten möglich; für weitere Details fragen Sie bitte im Werk an oder entnehmen diese den Unterlagen auf www.rittmeyer-beri.de.