

## Horizontaler Betrieb von verschlossenen stationären VRLA Zellen (GEL)

BAE SECURA VRLA Zellen sind auch in Spezialausführung für die horizontale Montage erhältlich. Zur horizontalen Installation sind nur Zellen zu verwenden, die mit „horizontal“ gekennzeichnet sind. Bei Zellen ab einer Gefäßhöhe (h1) von 646 mm ist dabei darauf zu achten, dass sich die Polpaare (+/-) übereinander befinden. Siehe dazu auch die Beispiele in der unten folgenden Tabelle.

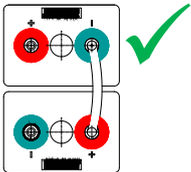
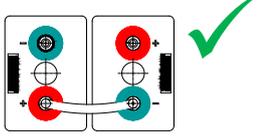
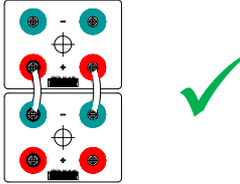
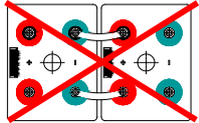
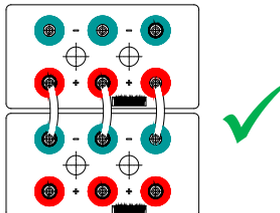
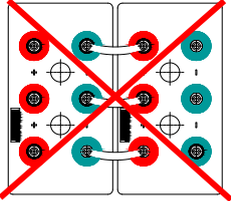
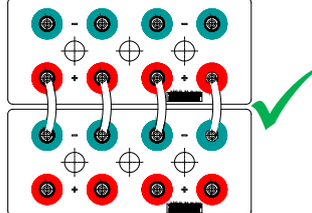
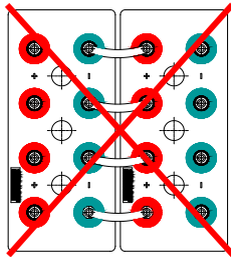
Zur Verschaltung von horizontalen Zellen dürfen nur flexible Verbinder verwendet werden.

## Horizontal installation of stationary VRLA cells (GEL)

BAE SECURA VRLA cells are also available in a special design for horizontal installation. Only cells marked with "horizontal" must be used for horizontal applications.

For all cells starting from a container height (h1) of 646 mm the pole pairs (+/-) have to be in a vertical position to each other. Please see the examples in the table below.

For all horizontal installations only flexible connectors have to be used.

VRLA GEL Zelle/cell h <sub>1</sub> = 355 mm - 471 mm		VRLA GEL Zelle/cell h <sub>1</sub> ≥ 646 mm	
Horizontale flache Installation Horizontal flat installation	Horizontale aufrechte Installation Horizontal upright installation	Horizontale flache Installation Horizontal flat installation	Horizontale aufrechte Installation Horizontal upright installation
			
			
			

h1 = Höhe vom Zellenboden bis Oberkante Deckel

h1 = Height from bottom of the cell up to the edge of the lid