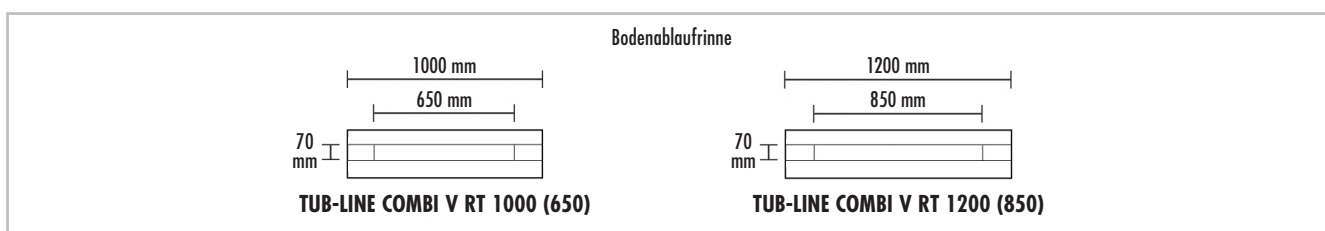


■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-LINE COMBI V RT / GK

**TUB-LINE COMBI V RT**, Bodenablaufrinne 650 mm bzw. 850 mm, mit integriertem, waagrechttem Ablaufstutzen, mit verlängerter Anfließhilfe V und verlängertem Abdecksteg V aus Edelstahl gebürstet, mit Geruchverschluss, Höhenanpassbar durch Höhenadapter von 5–17 mm, eingebaut in Hartschaum-Trägerelement, inkl. Dichtmanschette. Inklusive Zubehör zur stufenlosen Anpassung der Edelstahlkomponenten.

ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
----------------	--	-----------------------------------	---------	-------------------



	<b>LTUBE98301</b>	<b>TUB-LINE COMBI V RT 1000 (650)*</b> , Bodenablaufrinne 650 mm, mit integriertem, waagrechttem Ablaufstutzen, eingebaut in Hartschaum-Trägerelement, mit verlängerter Anfließhilfe V und verlängertem Abdecksteg V, 1000 mm lang, inkl. Dichtmanschette 1100 x 300 mm	200 x 1000 x 67 mm	Stück	
	<b>LTUBE9305</b>	<b>TUB LINE COMBI GK Q1 1000*</b> , Hartschaum-Gefälleelement, abgedichtet, mit 1-seitigem Gefälle	1000 x 1000 x 70/85 mm	Stück	
	<b>LTUBE98302</b>	<b>TUB-LINE COMBI V RT 1200 (850)*</b> , Bodenablaufrinne 850 mm, mit integriertem, waagrechttem Ablaufstutzen, eingebaut in Hartschaum-Trägerelement, mit verlängerter Anfließhilfe V und verlängertem Abdecksteg V, 1200 mm lang, inkl. Dichtmanschette 1300 x 300 mm	200 x 1200 x 67 mm	Stück	
	<b>LTUBE9309</b>	<b>TUB-LINE COMBI GK Q1 1200*</b> , Hartschaum-Gefälleelement, abgedichtet, mit 1-seitigem Gefälle	1200 x 1200 x 70/85 mm	Stück	

Systemkomponenten COL, DRY · \* normgerecht nach DIN 18534



Weiterführende Informationen zu TUB siehe [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com).

Datenblätter, Montageanleitungen, Prüfzeugnisse und zusätzliche Broschüren unter „Downloads“, Videos unter „Praxis“ und auf YouTube.