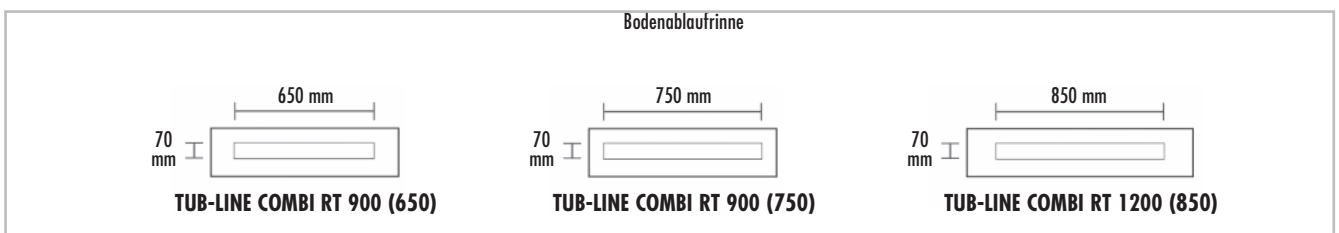


■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TUB-LINE COMBI RT / AE / GK

**TUB-LINE COMBI RT**, Bodenablaufrinne 70 x 650 mm bzw. 70 x 750 mm bzw. 70 x 850 mm, mit integriertem, waagrechttem Ablaufstutzen, mit Abdecksteg und Anfließhilfe aus Edelstahl gebürstet, Abdecksteg rückseitig befließbar, mit Geruchverschluss, Höhen anpassbar durch Höhenadapter von 5–17 mm, eingebaut in Hartschaum-Trägerelement, inkl. Dichtmanschette.

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



	<b>LTUBE9316</b>	<b>TUB-LINE COMBI RT 900 (650)*</b> , Bodenablaufrinne 70 x 650 mm, mit integriertem, waagrechttem Ablaufstutzen, eingebaut in Hartschaum-Trägerelement, inkl. Dichtmanschette 1000 x 300 mm	200 x 900 x 67 mm	Stück	
	<b>LTUBE9306</b>	<b>TUB-LINE COMBI RT 900 (750)*</b> , Bodenablaufrinne 70 x 750 mm, mit integriertem, waagrechttem Ablaufstutzen, eingebaut in Hartschaum-Trägerelement, inkl. Dichtmanschette 1000 x 300 mm	200 x 900 x 67 mm	Stück	
	<b>LTUBE9317</b>	<b>TUB-LINE COMBI AE 900*</b> , Hartschaum-Anschlusselement für TUB-LINE COMBI RT 900, abgedichtet	120 x 900 x 67 mm	Stück	
	<b>LTUBE9307</b>	<b>TUB-LINE COMBI GK R1 1200/900*</b> , Hartschaum-Gefälleelement, abgedichtet, mit 1-seitigem Gefälle	1200 x 900 x 70/85 mm	Stück	
	<b>LTUBE9308</b>	<b>TUB-LINE COMBI RT 1200 (850)*</b> , Bodenablaufrinne 70 x 850 mm, mit integriertem, waagrechttem Ablaufstutzen, eingebaut in Hartschaum-Trägerelement, inkl. Dichtmanschette 1300 x 300 mm	200 x 1200 x 67 mm	Stück	
	<b>LTUBE9318</b>	<b>TUB-LINE COMBI AE 1200*</b> , Hartschaum-Anschlusselement für TUB-LINE COMBI RT 1200, abgedichtet	120 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	

Die Ausbildung von Gefällestrecken und Richtungen ist eine planerische Leistung.