

Position		Benennung							Material				
1		Bundbuchse							PVC-U grau ä. RAL 7011				
2		Losflansch DIN 2501						PP/ Stahleinlage					
3		Rohr						PVC-U Transparent					
4		Mischelement						PVC-U grau ä. RAL 7011					
5		T-Stück						PVC-U grau ä. RAL 7011					
6		Reduktion							PVC-U grau ä. RAL 7011				
7		Rohr						PVC-U grau ä. RAL 7011					
DN	d1		d2	b1	b2	L	SDR	PN	Gew. ca. kg	Anzahl der Misch- elemente		Artikel-Nr.	
15	20 x 1	,5	20 x 1,5	100	90	450	13,6	16	1,0	5		STRFDPVCT20	
20	25 x 1	,9	25 x 1,9	100	90	450	13,6	16	1,5	5		STRFDPVCT25	
25	32 x 2		32 x 2,4	100	90	500	13,6	16	2,4	5		STRFDPVCT32	
32	40 x 3		· ·	100	90	550	13,6	16	3,3	5		STRFDPVCT40	
40	50 x 3	,7	32 x 2,4	150	120	650	13,6	16	3,5	5		STRFDPVCT50	
50	63 x 4		•	150	120	650	13,6	16	5,4	5		STRFDPVCT63	
65	75 x 3	,6	32 x 2,4	150	160	850	21	10	7,2	5		STRFDPVCT75	
2019	9 Datu	tum Name			Russi								
Gez. 19.11 Gepr.		2019	D.Sinner		Kunststoff online. / Kwerk-Rohrsysteme GmbH, Bahnhofspla Tel.: 02602/9973-0, Fax: 02602/99773-					tabaur	Format: DIN A4		
		Statischer Mischer mit Dosierstelle, Bundbuchse und Losflansch / PVC-U Transp. / DN 15 - 65									Zeichnungsnummer 20533 - 21		

Das Urheberrecht dieser Zeichnung verbleibt uns. Ohne unsere vorherige ausdrückliche Genehmigung darf diese Zeichnung weder kopiert noch vervielfältigt, noch dritten Personen, insbesondere Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden. Das Urheberrecht genießt zivil- und strafrechtlichen Schutz. (Urheberrechtsgesetz vom 9.9.65 unl. Wettbewerbsgesetz vom 7.6.09).