



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 Mischelemente	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 2,4	32 x 2,4	100	90	500	13,6	16	2,4	5	STRFDPVCT32
32	40 x 3,0	32 x 2,4	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 4,7	32 x 2,4	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	Datum	Name	 <small>KUNSTSTOFF ONLINE. ALLES IM FLUSS.</small> Kwerk-Rohrsysteme GmbH, Bahnhofplatz 1-3, 56410 Montabaur Tel.: 02602/9973-0, Fax: 02602/9973-29, www.kwerk.de	Format: DIN A4
Gez.	19.11.2019	D.Sinner		Zeichnungsnummer 20533 - 21
Gepr.				
Statischer Mischer mit Dosierstelle, Bundbuchse und Losflansch / PVC-U Transp. / DN 15 - 65				

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 untl. Wettbewerbsgesetz vom 7.6.09).