



Position	Benennung	Material
1	Bundbuchse	PVC-C grau ä. RAL 7038
2	Losflansch DIN 2501	PP/ Stahleinlage
3	Rohr	PVC-C grau ä. RAL 7038
4	Mischelement	PVC-C grau ä. RAL 7038
5	T-Stück	PVC-C grau ä. RAL 7038
6	Reduktion	PVC-C grau ä. RAL 7038

DN	d1	d2	b1	b2	L	SDR	PN	Gew. ca. kg	Anzahl der Misch- elemente	Artikel-Nr.
15	20 x 2,3	20 x 2,3	100	90	450	9	16	1,1	5	STRFDPVCC20
20	25 x 2,8	25 x 2,8	100	90	450	9	16	1,6	5	STRFDPVCC25
25	32 x 2,4	32 x 2,4	100	90	500	13,6	16	2,5	5	STRFDPVCC32
32	40 x 3,0	32 x 2,4	100	90	550	13,6	16	3,3	5	STRFDPVCC40
40	50 x 3,7	32 x 2,4	150	120	650	13,6	16	3,7	5	STRFDPVCC50
50	63 x 4,7	32 x 2,4	150	120	650	13,6	16	5,6	5	STRFDPVCC63
65	75 x 5,6	32 x 2,4	150	160	850	13,6	16	8,8	5	STRFDPVCC75

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 - 23
Gepr.				
Statischer Mischer mit Dosierstelle, Bundbuchse und Losflansch / PVC-C / 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).