


Position	Benennung		Material	
1	Verschraubung mit EPDM Dichtung		EPDM / PVC-C grau ä. RAL 7038	
2	Rohr		PVC-C grau ä. RAL 7038	
3	Mischelement		PVC-C grau ä. RAL 7038	
4	T-Stück		PVC-C grau ä. RAL 7038	
5	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 1,5	100	75	450	9	16	0,8	5	STRDPVCC20
20	25 x 2,8	25 x 1,9	100	120	450	9	16	1,0	5	STRDPVCC25
25	32 x 2,4	32 x 2,4	100	120	500	13,6	16	1,1	5	STRDPVCC32
32	40 x 3,0	32 x 2,4	100	120	550	13,6	16	2,1	5	STRDPVCC40
40	50 x 3,7	32 x 2,4	150	165	650	13,6	16	2,3	5	STRDPVCC50
50	63 x 4,7	32 x 2,4	150	175	650	13,6	16	3,5	5	STRDPVCC63
65	75 x 3,6	32 x 2,4	150	225	750	13,6	16	5,8	5	STRDPVCC75
80	90 x 4,3	32 x 2,4	150	225	850	13,6	16	7,4	5	STRDPVCC90

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		
Gepr.				
Statischer Mischer mit Verschraubung Dosierstelle und Klebemuffe / PVC-C / DN 15 - 80				Zeichnungsnummer 20533 - 15

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).