



Position	Benennung	Material
1	Vorschweißbund	PVDF - weiß
2	Losflansch DIN 2501	PP/ Stahleinlage
3	Rohr	PVDF - weiß
4	Mischelement	PVDF - weiß
5	T-Stück	PVDF - weiß
6	Reduktion	PVDF - weiß

DN	d1	d2	b1	b2	L	SDR	PN	Gew. ca. kg	Anzahl der Misch- elemente	Artikel-Nr.
20	25 x 1,9	25 x 1,9	100	80	450	21	16	1,0	5	STRFDPVDF25
25	32 x 2,4	32 x 2,4	100	80	500	21	16	1,6	5	STRFDPVDF32
32	40 x 2,4	32 x 2,4	150	100	550	21	16	2,8	5	STRFDPVDF40
40	50 x 3,0	32 x 2,4	150	110	600	21	16	3,9	5	STRFDPVDF50
50	63 x 3,0	32 x 2,4	150	110	600	21	16	4,4	5	STRFDPVDF63
65	75 x 3,6	32 x 2,4	150	110	750	33	10	6,0	5	STRFDPVDF75

2019	Datum	Name	 <small>KUNSTSTOFF ONLINE. ALLES IM FLUSS.</small> Kwerk-Rohrsysteme GmbH, Bahnhofplatz 1-3, 56410 Montabaur Tel.: 02602/9973-0, Fax: 02602/99773-29, www.kwerk.de	Format: DIN A4
Gez.	20.11.2019	D.Sinner		Zeichnungsnummer <b>20533 - 29</b>
Gepr.				
<b>Statischer Mischer mit Dosierstelle,          Vorschweissbund und Losflansch / PVDF / DN 20 - 65</b>				

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).