


| Position | Benennung | | Material | | | | | | | | |
|----------|---|----------|--|-----|-----|-----|------------------|----------------|----------------------------------|-------------|--|
| 1 | Verschraubung mit FPM Dichtung | | FPM / PVDF - weiß | | | | | | | | |
| 2 | Rohr | | PVDF - weiß | | | | | | | | |
| 3 | Mischelement | | PVDF - weiß | | | | | | | | |
| 4 | T-Stück | | PVDF - weiß | | | | | | | | |
| 5 | 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 | 135 | 450 | 21 | 16 | 0,7 | 5 | STRDPVDF25 | |
| 25 | 32 x 2,4 | 32 x 2,4 | 100 | 135 | 500 | 21 | 16 | 1,1 | 5 | STRDPVDF32 | |
| 32 | 40 x 2,4 | 32 x 2,4 | 150 | 150 | 550 | 21 | 16 | 1,6 | 5 | STRDPVDF40 | |
| 40 | 50 x 3,0 | 32 x 2,4 | 150 | 150 | 600 | 21 | 16 | 3,1 | 5 | STRDPVDF50 | |
| 50 | 63 x 3,0 | 32 x 2,4 | 200 | 200 | 650 | 21 | 16 | 3,5 | 5 | STRDPVDF63 | |
| 65 | 75 x 3,6 | 32 x 2,4 | 200 | 200 | 800 | 33 | 10 | 4,5 | 5 | STRDPVDF75 | |
| 80 | 90 x 2,8 | 32 x 2,4 | 200 | 200 | 950 | 33 | 10 | 6,2 | 5 | STRDPVDF90 | |
| 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. | 19.11.2019 | D.Sinner | | | | | | | | | |
| Gepr. | | | | | | | | | | | |
| Maßstab | Statischer Mischer mit Verschraubung | | | | | | Zeichnungsnummer | | | | |
| 1:5 | Dosierstelle und Stumpfschweißanschluss / PVDF / DN 20 - 80 | | | | | | 20533 - 18 | | | | |

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).