

Viscositeits cups										
Norm:	Type:	Materiaal	Uitstroom							
			1	2	3	4	5	6	7	8
ISO 2431	Standaard	Al	-	VF2047	VF2048	VF2049	VF2283	VF2050	-	VF2051
	Standaard	RVS	-	VF2054	VF2055	VF2056	VF1898	VF2057	-	VF2058
	Dompel	Al	-	VF2089	VF2090	VF2091	VF2185	VF2092	-	VF2093
	Dompel	RVS	-	VF2220	-	VF2222	-	VF2224	-	VF2225
DIN 53211	Standaard	Al	-	VF2000	VF2001	VF1999	VF2002	VF2003	-	VF2004
	Standaard	RVS	-	VF2013	VF2014	VF2015	VF2016	VF2017	-	VF2019
	Dompel	Al	-	VF2071	VF2072	VF2073	VF2074	VF2075	-	VF2077
	Dompel	RVS	-	-	-	VF2215	VF2216	VF2217	-	VF2219
	losse nozzle	Al VF2020	VF2181	VF2022	VF2023	VF2024	VF2025	VF2026	VF2027	VF2028
	losse nozzle	RVS VF2021								
ASTM D1200 / Ford	Standaard	Al	-	VF2030	VF2031	VF2032	VF2033	-	-	-
	Standaard	RVS	VF2041	VF2042	VF2043	VF2044	VF2045	-	-	-
	Dompel	Al	VF2084	VF2085	VF2086	VF2087	VF2088	-	-	-
	Dompel	RVS	VF2232	VF2233	VF2234	VF2235	VF2236	-	-	-
ASTM D1084 / D4212 / Zahn	Dompel	RVS	VF2226	VF2227	VF2228	VF2229	VF2230	-	-	-

* Alleen grijs gemarkeerde cups zijn te kalibreren.

Minimum en maximum viscositeit in cSt. (1 cSt= 1 mm²/s)

Norm:	Type:		Uitstroom							
			1	2	3	4	5	6	7	8
ISO 2431	Standaard		-	-	7	34	91	188	-	600
			-	-	42	135	326	684	-	2000
	Dompel		-	-	7	34	91	188	-	600
			-	-	42	135	326	684	-	2000
DIN 53211	Standaard		-	-	-	96	-	-	-	-
			-	-	-	683	-	-	-	-
	Dompel		-	-	-	96	-	-	-	-
			-	-	-	683	-	-	-	-
	losse nozzle		-	-	-	96	-	-	-	-
			-	-	-	683	-	-	-	-
ASTM D1200 / Ford	Standaard		10	25	49	70	200	-	-	-
			35	120	220	370	1200	-	-	-
	Dompel		10	25	49	70	200	-	-	-
			35	120	220	370	1200	-	-	-
ASTM D1084 / D4212 / Zahn	Dompel		0	20	100	200	400	-	-	-
			60	250	800	1200	1800	-	-	-