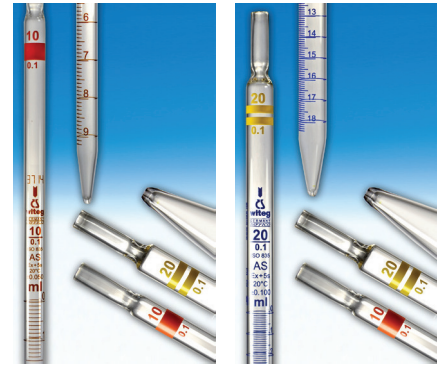


## Klasse AS

- Farbcodierung zur besseren Zuordnung
- hergestellt aus Kalk-Soda-Glas
- Nullpunkt oben
- Hauptpunkt-Ringteilung
- Toleranzen nach DIN EN ISO 835
- DE-M Kennzeichnung gemäß der Deutschen MessEV
- justiert auf EX, 5 Sekunden Wartezeit
- Standard- und Spezialgrößen verfügbar
- Konformitätsbescheinigung

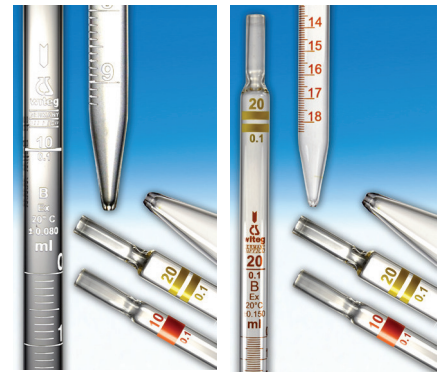


Kapazität	Teilung	Toleranz	Color-Code	Ablaufzeit	Bestellnummer	
					braun graduiert	blau graduiert
ml	ml	ml		Sekunden		
0,1	0,01	±0,006	weiß	2 - 8	3 510 011	3 510 011 BL
0,2	0,01	±0,006	schwarz	2 - 8	3 510 021	3 510 021 BL
0,2*	0,002	±0,006	weiß x2	2 - 8	3 510 022	3 510 022 BL
0,5	0,01	±0,006	gelb x2	4 - 10	3 510 051	3 510 051 BL
1	0,01	±0,007	gelb	4 - 10	3 510 101	3 510 101 BL
1	0,1	±0,007	rot	4 - 10	3 510 110	3 510 110 BL
2*	0,01	±0,010	weiß x2	4 - 10	3 510 201	3 510 201 BL
2	0,02	±0,010	schwarz	4 - 10	3 510 202	3 510 202 BL
2	0,1	±0,010	grün	4 - 10	3 510 210	3 510 210 BL
5	0,05	±0,030	rot	7 - 13	3 510 505	3 510 505 BL
5	0,1	±0,030	blau	7 - 13	3 510 510	3 510 510 BL
10	0,1	±0,050	orange	7 - 13	3 510 710	3 510 710 BL
20	0,1	±0,100	gelb x2	11 - 17	3 510 810	3 510 810 BL
25	0,1	±0,100	weiß	11 - 17	3 510 910	3 510 910 BL
50*	0,2	±0,200	schwarz	-	3 510 950	3 510 950 BL

\* Sondergröße in Ergänzung zur ISO 835, ohne Konformitätsbescheinigung

## Klasse B

- Farbcodierung zur besseren Zuordnung
- hergestellt aus Kalk-Soda-Glas
- Nullpunkt oben
- Strichteilung
- Toleranzen nach DIN EN ISO 835
- unsere Fehlergrenzen sind besser als die Vorgaben der DIN EN ISO 835
- justiert auf EX
- ohne Wartezeit
- Standard- und Spezialgrößen verfügbar



Kapazität	Teilung	Toleranz		Color-Code	Ablaufzeit	Bestellnummer	
		witeg	ISO			weiß graduiert	braun graduiert
ml	ml	ml	ml		Sekunden		
0,1	0,01	±0,010	±0,010	weiß	2 - 12	3 500 011 W	3 500 011
0,2	0,01	±0,010	±0,010	schwarz	2 - 12	3 500 021 W	3 500 021
0,2*	0,002	±0,010	±0,010	weiß x2	2 - 12	3 500 022 W	3 500 022
0,5	0,01	±0,010	±0,010	gelb x2	2 - 12	3 500 051 W	3 500 051
1	0,01	±0,010	±0,010	gelb	2 - 12	3 500 101 W	3 500 101
1	0,1	±0,010	±0,010	rot	2 - 12	3 500 110 W	3 500 110
2*	0,01	±0,015	±0,020	weiß x2	2 - 12	3 500 201 W	3 500 201
2	0,02	±0,015	±0,020	schwarz	2 - 12	3 500 202 W	3 500 202
2	0,1	±0,015	±0,020	grün	2 - 12	3 500 210 W	3 500 210
5	0,05	±0,040	±0,050	rot	5 - 15	3 500 505 W	3 500 505
5	0,1	±0,040	±0,050	blau	5 - 15	3 500 510 W	3 500 510
10	0,1	±0,080	±0,100	orange	5 - 15	3 500 710 W	3 500 710
20	0,1	±0,150	±0,200	gelb x2	9 - 20	3 500 810 W	3 500 810
25	0,1	±0,200	±0,200	weiß	9 - 20	3 500 910 W	3 500 910
50*	0,2	±0,400	±0,400	schwarz	-	3 500 950 W	3 500 950

\* Sondergröße in Ergänzung zur ISO 835