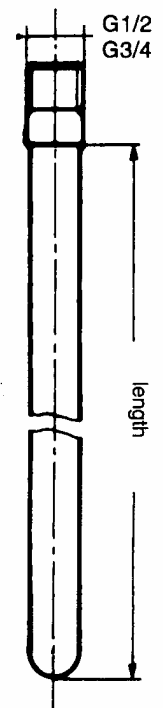
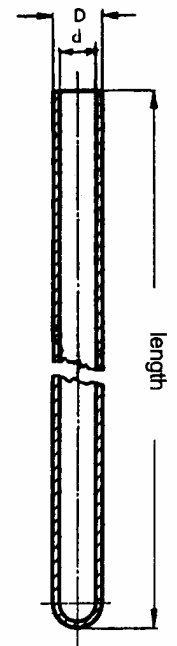


SCHUTZROHR AUS METALL

Werkstoff	Abmessungen D x d in mm	Länge in mm	Gewicht in kg	Typ
Stahl nahtlos	15 x 11	195	0,125	A 195
		265	0,170	A 265
		370	0,240	A 370
		515	0,330	A 515
	22 x 18	520	0,520	A 520
		730	0,730	A 730
		1020	1,020	A 1020
Stahl emailliert	15x11	1420	1,420	A 1420
		2020	2,020	A 2020
		515	0,335	AE 515
		725	0,520	AE 725
	22 x 18	1025	0,770	AE 1025
		1415	1,150	AE 1415
		520	0,530	AE 520
		730	0,740	AE 730
		1020	1,030	AE 1020
		1420	1,430	AE 1420
Chromstahl X 10 Cr Al 24 (1.4762) Max.Temp. 1200 °C	15 x 11	2020	2,030	AE 2020
		195	0,125	AR 195C
		265	0,170	AR 265C
		370	0,240	AR 370C
	22 x 18	515	0,330	AR 515C
		520	0,520	AR 520C
		730	0,730	AR 730C
		1020	1,020	AR 1020C
		1420	1,420	AR 1420C
		2020	2,020	AR 2020C
Chromnickelstahl X15 CrNiSi 2520 (1.4841) Max.Temp 1200 °C	22 x 18 (26 x 20)	520	0,520	AR 520NC
		730	0,730	AR 730NC
		1020	1,020	AR 1020NC
		1420	1,420	AR 1420NC
		2020	2,020	AR2020NC
Kanthal A 1 Max.Temp. 1350 °C	22 x 19,3	520	0,310	AR 520S
		730	0,450	AR 730S
		1020	0,620	AR 1020S
		1420	0,860	AR 1420S
		2020	1,220	AR 2020S
Inconel 600 Max.Temp. 1150 °C	22 x 2 (Wandstärke)	520	0,680	INC 520
		730	0,950	INC 730
		1020	1,350	INC1020
		1420	1,890	INC1420
		2020	2,710	INC2020



Spezial Chromstahl für Hoch-Temperatur

Chromstahl: 353MA: für Atmosphäre oder oxydierte Schwefelgase
Tmax. +1175°C

4C54 or 253MA: für reduzierte Schwefelgase
Tmax. +950°C

AUF ANFRAGE: Andere Längen und Durchmesser
Am offenen Ende mit Gewinde versehen
Andere Werkstoffe wie z.B.: Monel, Hastelloy, Titan, Tantal,