



- VENTURI-Saug- und Pressfittings aus Kupfer

Die in den 70-er Jahren häufig eingesetzten Einrohrheizungen mit VENTURI-Saugfittings finden auch heute noch zahlreiche Anwendungen mit folgenden Vorteilen:

- geringere Anzahl von Steigeleitungen
- größere Freizügigkeit in der Anordnung der Heizkörper
- geschossweise Ringführung mit gemeinsamer Absperrung
- Leistungsmessung über Wärmemengenzähler
- einfacher nachträglicher Einbau mit geringeren baulichen Nebenarbeiten, besonders bei Altbauten



SCHACO-VENTURI-Saugarmaturen für Einrohrheizungen sind auch als Cu-Pressfittings erhältlich.



Berechnungsgrundlagen:

Die Saugleistung der VENTURIS sind als Funktion äquivalenter Rohrleitungswiderstände in L/min tabellarisch zusammengestellt. Für normale „reitende“ HK-Anschlüsse sind ca. 18-24 m Rohrlänge je Heizkörper anzusetzen (Anlage).

Auch individuelle Sondergrößen lieferbar, wir beraten Sie gern.

SCHACO-VENTURI-Saugarmaturen für Einrohrheizungen (Ausführung Cu, T-Stücke nach DIN 2856)

Bezeichnung	Maße (x y z)	Art.-Nr
Normale Saugleistung		
VENTURI-STANDARD	18 x 12 x 18	54.1812
	22 x 12 x 22	54.2212
	22 x 15 x 22	54.2215
	28 x 12 x 28	54.2812
	28 x 15 x 28	54.2815
	28 x 22 x 28	54.2822
	35 x 15 x 35	54.3515
	35 x 22 x 35	54.3522
	42 x 15 x 42	54.4215
	42 x 22 x 42	54.4222
42 x 28 x 42	54.4228	
Erhöhte Saugleistung		
VENTURI-SUPER	18 x 12 x 18	55.1812
	22 x 12 x 22	55.2212
	22 x 15 x 22	55.2215
	28 x 12 x 28	55.2812
	28 x 15 x 28	55.2815
	28 x 22 x 28	55.2822
	35 x 15 x 35	55.3515
	35 x 22 x 35	55.3522
	42 x 15 x 42	55.4215
	42 x 22 x 42	55.4222
42 x 28 x 42	55.4228	