

sudoFIT Zetawert (z)

Artikel/Typ	Gemessen	Dimension	Besonderes	Zeta Wert z
Rohr	1 Meter	12x1	CU	2.00
		15x1	1.4521	1.49
		18x1	1.4521	1.38
		22x1.2	1.4521	0.88
		28x1.2	1.4521	0.72
		35x1.5	1.4521	0.52
		42x1.5	1.4521	0.44
9800	Bogen 90° egal innen-innen	12-12		1.2
		15-15		1.0
		18-18		0.8
		22-22		0.6
		28-28		0.9
		35-35		0.5
		42-42		0.4
9804	Bogen 45° egal innen-innen	35-35		0.3
9807	Übergangswinkel 90° mit Innengewinde	15-1/2"		1.4
		18-1/2"		1.3
		22-3/4"		1.3
		28-1"		1.2
		35-1 1/4"		1.2
9809	Anschlusswinkel 90° IG mit Wandflansch	12-1/2"		2.8
		15-1/2"		1.1
		18-3/4"		1.5
		22-3/4"		1.5
9815	T-Stück egal und reduziert		Durchfluss	0.3
		12-12-12	Abgang	1.8
			Durchfluss	0.3
		15-15-15	Abgang	1.3
			Durchfluss	0.3
		18-18-18	Abgang	1.2
			Durchfluss	0.2
		22-22-22	Abgang	1.1
			Durchfluss	0.2
		28-28-28	Abgang	1.0
			Durchfluss	0.2
		35-35-35	Abgang	0.9
			Durchfluss	0.2
		42-42-42	Abgang	0.7
			Durchfluss	0.2
		15-12-15	Abgang	1.5
			Durchfluss	0.2
		15-22-15	Abgang	0.5
			Durchfluss	0.2
		18-15-18	Abgang	1.3
			Durchfluss	0.2
		22-15-22	Abgang	1.4

NYFFENEGGER

ARMATUREN

Hagenholzstrasse 51 | Postfach | CH - 8050 Zürich | T +41 44 308 45 45 | F +41 44 308 45 55 | www.nyff.ch | info@nyff.ch

Artikel/Typ	Gemessen	Dimension	Besonderes	Zeta Wert z
9815	T-Stück egal und reduziert	28-15-28	Durchfluss	0.1
			Abgang	1.3
		28-22-28	Durchfluss	0.1
			Abgang	1.3
		35-28-35	Durchfluss	0.1
Abgang	1.2			
9816	T-Stück Abgang mit Innengewinde	15-1/2"-15	Durchfluss	0.2
			Abgang	1.5
		22-3/4"-22	Durchfluss	0.2
			Abgang	1.3
9821	Übergang mit Innengewinde	12-1/2"		0.3
		15-1/2"		0.2
		15-3/4"		0.4
		18-1/2"		0.2
		18-3/4"		0.3
		22-1/2"		0.9
		22-3/4"		0.1
		22-1"		0.2
		28-1/2"		1.2
		28-1"		0.1
		35-1/2"		1.2
		35-1 1/4"		0.1
		42-1 1/2"		0.1
9825	Muffe egal	12-12		0.3
		15-15		0.2
		18-18		0.2
		22-22		0.1
		28-28		0.1
		35-35		0.1
		42-42		0.1
9826	Muffe reduziert	15-12		1.0
		18-15		0.8
		22-15		1.0
		22-18		0.8
		28-15		1.2
		28-22		0.9

z Genauigkeit: Messmethode z ± 0.1
 Bearbeitungstoleranzen (Brauen, scharfe Kanten etc.)