

Stopfen für Vierkantrohre



Vierkant - Rohrstopfen mit Lamellen und glatter Gleitfläche
Die Rohrstopfen sind geeignet für Rohre mit einer Wandstärke von 1,5 bis 2,0 mm. Geben Sie bitte bei Bestellungen die genaue Rohrwandstärke an.

Material: Polyethylen
Farbe: schwarz, weiß, grau, Sonderfarben auf Anfrage

Art.-Nr.	Rohraußenabmessung [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
85 / 10 x 10 L	10 x 10			0,7	1.000
85 / 12 x 12 L	12 x 12			0,8	1.000
85 / 13 x 13 L	13 x 13			1,1	1.000
85 / 15 x 15 L	15 x 15			1,4	1.000
85 / 16 x 16 L	16 x 16			1,6	1.000
85 / 18 x 18 L	18 x 18			2,0	1.000
85 / 20 x 10 L	20 x 10			1,1	1.000
85 / 20 x 15 L	20 x 15			1,8	1.000
85 / 20 x 16 L	20 x 16			1,9	1.000
85 / 20 x 20 L	20 x 20			2,5	1.000
85 / 22 x 22 L	22 x 22			2,7	1.000
85 / 25 x 10 L	25 x 10			1,4	1.000
85 / 25 x 15 L	25 x 15			2,2	1.000
85 / 25 x 20 L	25 x 20			3,2	1.000
85 / 25 x 25 L	25 x 25			4,0	1.000
85 / 28 x 28 L	28 x 28			4,2	100
85 / 30 x 10 L	30 x 10			1,9	100
85 / 30 x 15 L	30 x 15			3,3	100
85 / 30 x 20 L	30 x 20			3,2	100
85 / 30 x 30 L	30 x 30			5,3	100
85 / 35 x 20 L	35 x 20			3,7	100
85 / 35 x 25 L	35 x 25			4,7	100
85 / 35 x 35 L	35 x 35			6,5	100
85 / 40 x 20 L	40 x 20			4,9	100
85 / 40 x 25 L	40 x 25			5,9	100
85 / 40 x 30 L	40 x 30			5,1	100
85 / 40 x 40 L	40 x 40			8,7	100
85 / 45 x 20 L	45 x 20			4,7	100
85 / 45 x 25 L	45 x 25			5,3	100
85 / 45 x 45 L	45 x 45			10,2	100
85 / 50 x 20 L	50 x 20			6,3	100
85 / 50 x 25 L	50 x 25			7,2	100
85 / 50 x 30 L	50 x 30			9,5	100
85 / 50 x 50 L	50 x 50			12,4	100
85 / 54 x 34 L	54 x 34			9,7	100
85 / 60 x 20 L	60 x 20			6,6	100
85 / 60 x 25 L	60 x 25			8,3	100
85 / 60 x 30 L	60 x 30			10,2	100
85 / 60 x 40 L	60 x 40			11,8	100
85 / 60 x 60 L	60 x 60			20,0	100
85 / 80 x 30 L	80 x 30			12,3	100
85 / 80 x 40 L	80 x 40			14,6	100
85 / 120 x 30 L	120 x 30			18,7	100

Stopfen für Rundrohre



Rundstopfen mit Lamellen und glatter Gleitfläche
Die Rohrstopfen sind geeignet für Rohre mit einer Wandstärke von 1,5 bis 2,0 mm. Geben Sie bitte bei Bestellungen die genaue Rohrwandstärke an.

Material: Polyethylen
Farbe: schwarz, weiß, grau, Sonderfarben auf Anfrage

Art.-Nr.	Rohr außen - \varnothing [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
GL / 10	10			0,5	1.000
GL / 12	12			0,6	1.000
GL / 13	13			0,8	1.000
GL / 14	14			1,0	1.000
GL / 15	15			1,1	1.000
GL / 16	16			1,2	1.000
GL / 18	18			1,5	1.000
GL / 19	19			1,6	1.000
GL / 20	20			1,8	1.000
GL / 21	21			2,0	1.000
GL / 22	22			2,2	1.000
GL / 23	23			2,4	1.000
GL / 24	24			2,5	1.000
GL / 25	25			2,7	1.000
GL / 26	26			2,8	100
GL / 27	27			3,0	100
GL / 28	28			3,1	100
GL / 30	30			3,4	100
GL / 32	32			4,0	100
GL / 34	34			4,3	100
GL / 35	35			4,6	100
GL / 36	36			5,0	100
GL / 37	37			5,2	100
GL / 38	38			5,6	100
GL / 40	40			6,0	100
GL / 42	42			7,0	100
GL / 48	48			8,2	100
GL / 50	50			9,5	100
GL / 55	55			12,6	100
GL / 60	60			14,5	100

Kunststoffgleiter für Rundrohre



Gleitfläche aus Filz, für senkrecht stehende RohrfüÙe
(gute Schalldämmung)

Material: Polypropylen
Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Rohrrinnen - ø [mm]	ø der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
80 / 10 / 17	10	17		2,8	100
80 / 11 / 20	11	20		3,7	100
80 / 12 / 20	12	20		3,7	100
80 / 13 / 20	13	20		3,9	100
80 / 14 / 20	14	20		4,3	100
80 / 18 / 24	18	24		6,3	100
80 / 19 / 24	19	24		6,8	100



Gleitkappe zum Aufstecken, mit Stahleinlage, die ein
Durchdrücken des Rohres vermeidet

Material: PVC
Farbe: schwarz, grau, weiß

Art.-Nr.	Rohr außen - ø [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
82 / 10	10			3,4	100
82 / 12	12			4,3	100
82 / 13	13			5,6	100
82 / 14	14			5,7	100
82 / 16	16			7,1	100
82 / 18	18			9,5	100
82 / 19	19			9,9	100
82 / 20	20			10,8	50
82 / 21	21			13,2	50
82 / 22	22			13,5	50
82 / 25	25			18,7	50
82 / 26	26			19,9	50
82 / 27	27			19,0	50
82 / 28	28			19,2	25
82 / 33,5	33,5			28,0	25



Gleitkappe zum Aufstecken

Material: Polyethylen
Farbe: schwarz, grau, weiß

Art.-Nr.	Rohr außen - \varnothing [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
84 / 10	10			1,0	1.000
84 / 12	12			1,4	1.000
84 / 14	14			1,6	1.000
84 / 16	16			2,2	1.000
84 / 18	18			2,6	1.000
84 / 19	19			2,7	1.000
84 / 20	20			2,6	1.000
84 / 22	22			3,9	100
84 / 25	25			4,4	100
84 / 26	26			5,2	100
84 / 28	28			8,3	100
84 / 32	32			9,1	100

Gleiter für Stahlrohrmöbel / Gelenkgleiter



Gleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **gewölbter** Edelstahlkappe, speziell geeignet für schräg stehende Rohre.

Material: Edelstahl, Polypropylen
Farbe: Kunststoff schwarz

Art.-Nr.	Rohrinnen - \varnothing [mm]	\varnothing der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
70 / 9 / 18	9	18		5,2	100
70 / 10 / 18	10	18		5,4	100
70 / 11 / 18	11	18		5,7	100
70 / 12 / 20	12	20		6,1	100
70 / 13 / 20	13	20		6,1	100
70 / 14 / 20	14	20		6,6	100
70 / 15 / 23	15	23		8,1	100
70 / 16 / 23	16	23		8,4	100
70 / 17 / 23	17	23		8,6	100
70 / 19 / 27	19	27		11,0	100
70 / 20 / 27	20	27		11,3	100
70 / 21 / 27	21	27		11,5	100
70 / 22 / 30	22	30		14,7	100
70 / 23 / 30	23	30		15,2	100



Gleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **flacher** Edelstahlkappe, speziell geeignet für senkrecht stehende Rohre.

Material: Edelstahl, Polypropylen
Farbe: Kunststoff schwarz

Art.-Nr.	Rohrinnen - \varnothing [mm]	\varnothing der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
71 / 9 / 18	9	18		5,2	100
71 / 10 / 18	10	18		5,4	100
71 / 11 / 18	11	18		5,7	100
71 / 12 / 20	12	20		6,1	100
71 / 13 / 20	13	20		6,1	100
71 / 14 / 20	14	20		6,6	100
71 / 15 / 23	15	23		8,1	100
71 / 16 / 23	16	23		8,4	100
71 / 17 / 23	17	23		8,6	100
71 / 19 / 27	19	27		11,0	100
71 / 20 / 27	20	27		11,3	100
71 / 21 / 27	21	27		11,5	100
71 / 22 / 30	22	30		14,7	100
71 / 23 / 30	23	30		15,2	100



Gleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **flacher** Kunststoffkappe, speziell geeignet für senkrecht stehende Rohre.

Material: Schaft Polypropylen, Kappe Polyamid
Farbe: Kunststoff schwarz, Kappe weiß oder schwarz

Art.-Nr.	Rohrinnen - \varnothing [mm]	\varnothing der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
71 / 14 / 20K	14	20		3,8	100
71 / 17 / 23K	17	23		5,3	100



Gelenkgleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **Lamellen**, speziell geeignet für schräg stehende Rohre

Material: Polyethylen, PVC
Kappe: Eisen vernickelt oder Edelstahl
Farbe: Kunststoff schwarz, Kappe vernickelt

Art.-Nr.	Rohrrinnen - \varnothing [mm]	\varnothing der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
86 / 10L / 23M	10	23		10,2	100
86 / 12L / 23M	12	23		10,4	100
86 / 14L / 23M	14	23		11,2	100
86 / 14L / 27M	14	27		14,3	100
86 / 15L / 23M	15	23		11,6	100
86 / 15L / 27M	15	27		14,5	100
86 / 16L / 23M	16	23		12,1	100
86 / 16L / 27M	16	27		14,8	100
86 / 18L / 23M	18	23		12,9	100
86 / 18L / 27M	18	27		15,5	100
86 / 19L / 23M	19	23		13,4	100
86 / 19L / 27M	19	27		16,6	50
86 / 17x17L / 23M	17 x 17	23		13,6	100
86 / 17x17L / 27M	17 x 17	27		16,8	50



Gelenkgleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **Lamellen**, speziell geeignet für schräg stehende Rohre

Material: Polyethylen, PVC
Kappe: Polyamid oder PA6 gleitmodifiziert oder TPE stoppend
Farbe: Kunststoff schwarz, Kappe schwarz oder natur

Art.-Nr.	Rohrrinnen - \varnothing [mm]	\varnothing der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
86 / 10L / 23K	10	23		6,3	100
86 / 12L / 23K	12	23		7,1	100
86 / 14L / 23K	14	23		8,2	100
86 / 14L / 27K	14	27		8,9	100
86 / 15L / 23K	15	23		8,4	100
86 / 15L / 27K	15	27		9,5	100
86 / 16L / 23K	16	23		8,5	100
86 / 16L / 27K	16	27		10,3	100
86 / 18L / 23K	18	23		9,2	100
86 / 18L / 27K	18	27		10,2	100
86 / 19L / 23K	19	23		9,6	100
86 / 19L / 27K	19	27		10,6	50
86 / 17x17L / 23K	17 x 17	23		10,0	100
86 / 17x17L / 27K	17 x 17	27		11,1	50



Gelenkgleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **Lamellen**, speziell geeignet für schräg stehende Rohre

Material: Polyethylen, PVC
Farbe: Kunststoff schwarz, Filz grau meliert

Art.-Nr.	Rohrrinnen - ø [mm]	ø der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
86 / 10L / 23F	10	23		6,5	100
86 / 12L / 23F	12	23		8,0	100
86 / 14L / 23F	14	23		8,9	100
86 / 14L / 27F	14	27		9,5	100
86 / 15L / 23F	15	23		9,1	100
86 / 15L / 27F	15	27		10,2	100
86 / 16L / 23F	16	23		9,3	100
86 / 16L / 27F	16	27		11,2	100
86 / 18L / 23F	18	23		10,1	100
86 / 18L / 27F	18	27		12,0	100
86 / 19L / 23F	19	23		10,3	100
86 / 19L / 27F	19	27		12,2	50
86 / 17x17L / 23F	17 x 17	23		10,6	100
86 / 17x17L / 27F	17 x 17	27		12,5	50



Gleiter mit Lamellen zum Einschlagen in Rundrohre, mit flacher Edelstahlkappe, für senkrecht stehende Rohre

71 / 14L / 20 auch mit schräger Standfläche
Material: Polyethylen, Edelstahl
Farbe: Kunststoff schwarz

Art.-Nr.	Rohrrinnen - ø [mm]	ø der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
71 / 14L / 20	14	20		7,0	100
71 / 21L / 30	21	30		8,1	50
71 / 23L / 30	23	30		8,5	50



Gleiter mit Lamellen zum Einschlagen in Vierkantrohre, mit flacher Edelstahlkappe, für senkrecht stehende Rohre Wandstärke 1,5 - 2 mm

Material: Polyethylen, Edelstahl
Farbe: Kunststoff weiß

Art.-Nr.	Rohraußen-Abmessung [mm]	Abmessung der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
68 / 20 x 20 L	20 x 20	25 x 25		12,7	100
68 / 25 x 15 L	25 x 15	30 x 20		12,4	100

**Justierstopfen** für Vierkantrohre

Wandstärke 1,5 - 2,0 mm

Die Stopfen werden komplett zusammengeschraubt geliefert
Tragkraft der Schraube ca. 300 kg

Material: Polyamid

Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Rohr außen- Abmessung [mm]	Schraubenkopf	Gewinde [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
VJ 20 x 20	20 x 20	6 - kant	M 10 x 25	6,8	50
VJ 22 x 22	22 x 22	6 - kant	M 10 x 25	7,7	50
VJ 25 x 25	25 x 25	8 - kant	M 16 x 25	11,6	50
VJ 30 x 30	30 x 30	8 - kant	M 22 x 25	15,2	50
VJ 35 x 35	35 x 35	8 - kant	M 22 x 25	20,0	50
VJ 40 x 40	40 x 40	8 - kant	M 22 x 25	27,0	50
VJ 45 x 45	45 x 45	8 - kant	M 30 x 30	36,0	50
VJ 50 x 50	50 x 50	8 - kant	M 30 x 30	43,5	50

Justierteller mit Stellschraube**Justierteller** mit verzinkter Schraube**Ausführung A** mit festem Teller

Material: Polypropylen

Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Teller - ø [mm]	Schraube [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
JT 38 / A M8x16	38	M 8 x 16	19,0	50
JT 38 / A M8x20	38	M 8 x 20	20,0	50
JT 38 / A M8x30	38	M 8 x 30	23,3	50
JT 38 / A M8x40	38	M 8 x 40	25,6	50
JT 38 / A M8x50	38	M 8 x 50	28,7	50
JT 38 / A M8x60	38	M 8 x 60	31,8	50
JT 38 / A M10x16	38	M 10 x 16	28,0	50
JT 38 / A M10x20	38	M 10 x 20	29,0	50
JT 38 / A M10x30	38	M 10 x 30	34,3	50
JT 38 / A M10x40	38	M 10 x 40	39,2	50
JT 38 / A M10x50	38	M 10 x 50	44,4	50
JT 38 / A M10x60	38	M 10 x 60	49,8	50
JT 48 / A M8x16	48	M 8 x 16	20,3	50
JT 48 / A M8x20	48	M 8 x 20	21,7	50
JT 48 / A M8x30	48	M 8 x 30	24,7	50
JT 48 / A M8x40	48	M 8 x 40	27,0	50
JT 48 / A M8x50	48	M 8 x 50	31,1	50
JT 48 / A M8x60	48	M 8 x 60	33,0	50
JT 48 / A M10x16	48	M 10 x 16	29,0	50
JT 48 / A M10x20	48	M 10 x 20	30,0	50
JT 48 / A M10x30	48	M 10 x 30	35,0	50
JT 48 / A M10x40	48	M 10 x 40	40,0	50
JT 48 / A M10x50	48	M 10 x 50	46,0	50
JT 48 / A M10x60	48	M 10 x 60	52,0	50



Justierteller mit verzinkter Schraube
Ausführung B mit drehbarem Teller

Material: Polypropylen
 Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Teller - ø [mm]	Schraube [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
JT 38 / B M8x16	38	M 8 x 16	19,0	50
JT 38 / B M8x20	38	M 8 x 20	20,2	50
JT 38 / B M8x30	38	M 8 x 30	23,3	50
JT 38 / B M8x40	38	M 8 x 40	25,6	50
JT 38 / B M8x50	38	M 8 x 50	28,7	50
JT 38 / B M8x60	38	M 8 x 60	31,8	50
JT 38 / B M10x16	38	M 10 x 16	28,0	50
JT 38 / B M10x20	38	M 10 x 20	29,0	50
JT 38 / B M10x30	38	M 10 x 30	36,0	50
JT 38 / B M10x40	38	M 10 x 40	38,0	50
JT 38 / B M10x50	38	M 10 x 50	44,0	50
JT 38 / B M10x60	38	M 10 x 60	51,0	50
JT 48 / B M8x16	48	M 8 x 16	20,3	50
JT 48 / B M8x20	48	M 8 x 20	21,7	50
JT 48 / B M8x30	48	M 8 x 30	24,7	50
JT 48 / B M8x40	48	M 8 x 40	26,0	50
JT 48 / B M8x50	48	M 8 x 50	31,1	50
JT 48 / B M8x60	48	M 8 x 60	36,0	50
JT 48 / B M10x16	48	M 10 x 16	29,0	50
JT 48 / B M10x20	48	M 10 x 20	30,0	50
JT 48 / B M10x30	48	M 10 x 30	35,0	50
JT 48 / B M10x40	48	M 10 x 40	40,0	50
JT 48 / B M10x50	48	M 10 x 50	46,0	50
JT 48 / B M10x60	48	M 10 x 60	52,0	50



Stopfen für Rundrohre mit Metallgewinde

Material: Polyamid
 Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Rohr außen- ø [mm]	Wandstärke Rohr [mm]	Gewinde	Gesamthöhe [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
96 / 25 x 1,5 M8	25	1,5	M 8	30	12,0	100
96 / 25 x 1,5 M10	25	1,5	M 10	30	16,5	100
96 / 32 x 1,5 M8	32	1,5	M 8	31	20,0	100
96 / 32 x 1,5 M10	32	1,5	M 10	31	26,0	100
96 / 38 x 1,5 M10	38	1,5	M 10	31	27,0	100
96 / 38 x 2,0 M10	38	2,0	M 10	31	26,0	100
96 / 40 x 2,0 M10	40	2,0	M 10	33	29,0	100
96 / 44 x 2,0 M10	44	2,0	M 10	38	38,0	100

**Stopfen** für Vierkantrohre mit Metallgewinde

Material: Polyamid
Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Rohr außen- Abmessung [mm]	Wandstärke Rohr [mm]	Gewinde	Gesamthöhe [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
93 / 25 x 25	25 x 25	1,5	M 10	18	13,4	100
93 / 25 x 25	25 x 25	2,0	M 10	18	13,0	100
93 / 25 x 25	25 x 25	1,5	M 10	35	20,8	100
93 / 25 x 25	25 x 25	2,0	M 10	35	19,8	100
93 / 30 x 30	30 x 30	1,5	M 10	19	17,0	50
93 / 30 x 30	30 x 30	2,0	M 10	19	23,1	50
93 / 30 x 30	30 x 30	1,5	M 10	37	24,0	50
93 / 30 x 30	30 x 30	2,0	M 10	37	23,1	50

Hand- und Feststellräder

Handrad mit eingespritztem Gewindebolzen,
andere Gewindebolzenabmessungen auf Anfrage

Material: Polyethylen, Schraube verzinkt
Farbe: Kunststoff schwarz

Art.-Nr.	Handrad - ø [mm]	Gewinde	Gewindelänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10013/50 M6x20	50	M 6	20	20,7	100
10013/50 M8x20	50	M 8	20	28,0	100



Handrad mit eingespritzter Gewindebuchse

Material: Polyethylen, Buchse aus Messing
Farbe: Kunststoff schwarz

Art.-Nr.	Handrad - ø [mm]	Gewinde	Gewindetiefe [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10013/50 M6	50	M 6	15	21,0	100
10013/50 M8	50	M 8	20	20,5	100