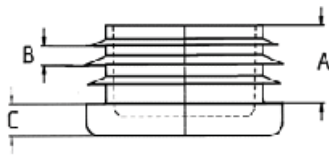


## 085 Lamellenstopfen für Rundrohre



Lamellenstopfen ohne Angabe der Rohrwandstärke passen im Allgemeinen für Rohrwandstärken von 1 bis 2 mm. Die Oberfläche ist nach Wahl des Herstellers glatt oder in Funkenerosionsstruktur. Die Lamellen sind nicht zur Abdichtung gegen Flüssigkeiten geeignet.

Material: Polyäthylen

Farbe: schwarz

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

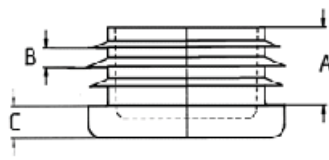
Article	Rohr-Außen-Ø x Wandstärke	A-Schaftlänge	B-Lamellenabstand	C-Bodenstärke
	mm	mm	mm	mm
085 0100	10x1-2,5	11,5	2,0	3,5
085 0120	12x0,8-2	11,5	2,5	3,5
085 0123	12x2,5-3	11,5	2,5	3,5
085 0130	13x0,8-2	11,5	3,0	4,0
085 0132	13x2-2,5	11,5	3,0	4,0
085 0133	13x3-3,5	11,5	2,0	4,0
085 0140	14x1,5-2	11,5	3,0	5,0
085 0142	14x2-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0143	14x2,5-3	11,5	3,0	5,0
085 0144	14x3,5-4	11,5	3,0	5,0
085 0150	15x0,8-2	11,5	3,0	3,0
085 0152	15x2-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0153	15x2,5-3	11,5	3,0	5,0
085 0154	15x3-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0155	15x4-4,5	11,5	3,0	5,0
085 0160	16x0,8-2	11,5	3,0	5,0
085 0161	16x1,5-2	5,0	3,0	5,0
085 0162	16x2-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0180	18x0,8-2	11,5	3,0	5,0
085 0182	18x2,5-3	11,5	3,0	5,0
085 0183	18x3-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0190	19x0,8-2	11,5	3,0	5,0
085 0200	20x0,8-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0204	20x3,5-4	11,5	3,0	5,0
085 0210	21x0,8-2	11,5	3,0	5,0
085 0212	21x2-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0213	21x2,5-3	11,5	3,0	5,0
085 0220	22x0,5-1	11,5	3,0	5,0
085 0222	22x1-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0223	22x1,8-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0224	22x4,5-5	11,5	3,0	5,0
085 0230	23x0,8-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0233	23x2,5-3	11,5	3,0	5,0
085 0234	23x3-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0235	23x3,5-4	11,5	3,0	5,0
085 0240	24x1-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0243	24x2,5-3	11,5	3,0	5,0
085 0244	24x3-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0245	24x3,5-4	11,5	3,0	5,0
085 0250	25x1-2	11,5	3,0	5,0
085 0251	25x0,5-1	11,5	3,0	5,0
085 0252	25x1-3	11,5	3,0	5,0
085 0253	25x3-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0254	25x3,5-4	11,5	3,0	5,0

Article	Rohr-Außen-Ø x Wandstärke	A-Schaftlänge	B-Lamellenabstand	C-Bodenstärke
	mm	mm	mm	mm
085 0255	25x4-4,5	11,5	3,0	3,0
085 0256	25x4,5-5	11,5	3,0	5,0
085 0257	25x6-6,5	11,5	3,0	5,0
085 0260	26x1-3	11,5	3,0	5,0
085 0270	27x1-3	11,5	3,0	5,0
085 0280	28x0,8-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0282	28x2,5-3	11,5	3,0	5,0
085 0283	28x3-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0300	30x0,8-2,5	14,0	3,0	5,0
085 0302	30x2,5-4,5	11,5	3,0	5,0
085 0320	32x0,8-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0322	32x2,5-3	11,5	3,0	5,0
085 0323	32x3,5-5,5	11,5	3,0	5,0
085 0340	33,7x1-3	11,5	3,0	5,0
085 0341	34x0,5-1	11,5	3,0	5,0
085 0343	34x3-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0344	34x3,5-4	11,5	3,0	5,0
085 0345	34x5-5,5	11,5	3,0	5,0
085 0346	34x5,5-6	11,5	3,0	5,0
085 0347	34x6-6,5	11,5	3,0	5,0
085 0350	35x1-3	11,5	3,0	5,0
085 0351	35x0,5-1	11,5	3,0	5,0
085 0352	35x2,5-4,5	11,5	3,0	5,0
085 0355	35x5-5,5	11,5	3,0	5,0
085 0356	35x5,5-6	11,5	3,0	5,0
085 0357	35x6-6,5	11,5	3,0	5,0
085 0358	35x6,5-7	11,5	3,0	5,0
085 0360	36x1-3	11,5	3,0	5,0
085 0361	36x0,5-1	11,5	3,0	5,0
085 0365	36x3,5-4	11,5	3,0	5,0
085 0366	36x4-4,5	11,5	3,0	5,0
085 0367	36x4,5-5	11,5	3,0	5,0
085 0368	36x5,5-6	11,5	3,0	5,0
085 0369	36x6-6,5	11,5	3,0	5,0
085 0370	37x1-3	11,5	3,0	5,0
085 0374	37x3-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0375	37x4-4,5	11,5	3,0	5,0
085 0376	37x4,5-5	11,5	3,0	5,0
085 0377	37x5-5,5	11,5	3,0	5,0
085 0380	38x1-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0381	38x0,5-1	11,5	3,0	5,0
085 0382	38x3,5-4	11,5	3,0	5,0
085 0383	38x4,5-5	11,5	3,0	5,0
085 0384	38x5-5,5	11,5	3,0	5,0
085 0385	38x5,5-6	11,5	3,0	5,0
085 0386	38x6,5-7	11,5	3,0	5,0
085 0400	40x1-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0401	40x0,5-1	11,5	3,0	5,0
085 0402	40x3-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0403	40x3,5-4	11,5	3,0	5,0
085 0404	40x4-4,5	11,5	3,0	5,0
085 0405	40x4,5-5	11,5	3,0	5,0
085 0406	40x5,5-6	11,5	3,0	5,0
085 0407	40x6-6,5	11,5	3,0	5,0

Article	Rohr-Außen-Ø x Wandstärke	A-Schaftlänge	B-Lamellenabstand	C-Bodenstärke
	mm	mm	mm	mm
085 0420	42x0,8-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0424	42x2-4	11,5	3,0	5,0
085 0430	43x2-2,5	11,5	3,0	5,0
085 0433	43x3-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0450	45x0,8-3,5	11,5	3,0	5,0
085 0455	45x5-5,5	11,5	3,0	5,0
085 0480	48,3x1,2-3,6	11,5	3,0	5,0
085 0485	48,3x2,5-5,2	11,5	3,0	5,0
085 0500	50x1-2	11,5	3,0	5,0
085 0501	50x0,5-1,2	11,5	3,0	5,0
085 0502	50x2,5-4,5	11,5	3,0	5,0
085 0503	50x3,3-6	11,5	3,0	5,0
085 0504	50x7,5-8	11,5	3,0	5,0
085 0520	52x1,5-3,5	14,5	3,0	5,0
085 0550	55x1-3	11,5	3,0	5,0
085 0552	55x3-5	14,5	3,0	5,0
085 0600	60x1,5-3	18,0	3,0	5,0
085 0604	60x4-4,5	16,5	3,0	5,0
085 0605	60x4,5-5	16,5	3,0	5,0
085 0650	65x1,5-3,5	21,0	4,0	5,0
085 0700	70x2-4,5	21,0	4,0	5,0
085 0750	75x1-3,5	21,5	4,0	6,0
085 0760	76,1 (2 1/2")x1,6-4	21,0	4,5	6,0
085 0800	80x1,5-3	21,0	5,0	4,0
085 0801	85x1,5-4	21,0	4,5	6,0
085 0900	90x2,5-5	20,0	-	5,0
085 0950	95x1,5-4	21,0	4,5	6,0
085 1000	100x2-4,5	28,0	5,0	6,0
085 1020	102x2-4	20,0	6,0	5,0
085 1050	105x2-4,5	28,0	5,0	6,0
085 1080	108x2-4,5	28,0	5,0	6,0
085 1100	110x2-4,5	28,0	5,0	6,0
085 1140	114,3 (4")x3,2-5,5	28,0	5,0	6,0
085 1200	120x2-4	28,0	5,0	6,0
085 1250	125x2-6	34,0	6,0	6,0
085 1300	130x2-6	34,0	6,0	6,0
085 1330	133x2-6	34,0	6,0	6,0
085 1400	140 (139,7)x2-6,5	34,0	6,0	6,0
085 1500	150x2-7	34,0	6,0	6,0
085 1590	159x2-6,5	34,0	6,0	6,0
085 1600	160x2,5-7	34,0	6,0	6,0
085 1680	168,3x2-6,5	34,0	6,0	6,0
085 1930	193,7x2,9-8	34,0	6,0	6,0



# 056 Lamellenstopfen für Quadratrohre



Lamellenstopfen ohne Angabe der Rohrwandstärke passen im Allgemeinen für Rohrwandstärken von 1 bis 2 mm. Die Oberfläche ist nach Wahl des Herstellers glatt oder in Funkenerosionsstruktur. Die Lamellen sind nicht zur Abdichtung gegen Flüssigkeiten geeignet.

Material: Polyäthylen

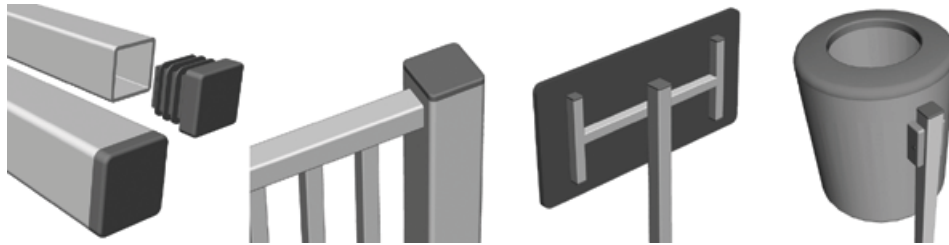
Farbe: schwarz

## Weitere Ausführungen auf Anfrage

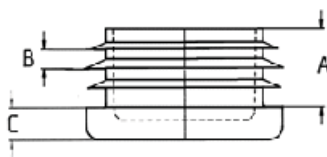
Article	Rohr außenmaße x Wandstärke	A-Schaftlänge	B-Lamellenabstand	C-Bodenstärke
	mm	mm	mm	mm
056 0100	10x10	11,5	3,0	4,0
056 0120	12x12	11,5	3,0	4,0
056 0130	13x13x0,5-2	11,5	3,0	4,0
056 0131	13x13x0,5-1	11,5	3,0	4,0
056 0150	15x15x0,8-2	11,5	3,0	3,0
056 0160	16x16	11,5	3,0	5,0
056 0180	18x18	11,5	3,0	5,0
056 0181	18x18x0,5-1	11,5	3,0	5,0
056 0184	18x18x3-3,5	11,5	3,0	5,0
056 0200	20x20x0,8-3	11,5	3,0	5,0
056 0203	20x20x2,5-3/4xR2,5	11,5	3,0	5,0
056 0204	20x20x3,5-4	11,5	3,0	5,0
056 0205	20x20x4-4,5	11,5	3,0	5,0
056 0220	22x22	11,5	3,0	5,0
056 0224	22x22x3,5-4	11,5	3,0	5,0
056 0225	22x22x4,5-5	11,5	3,0	5,0
056 0226	22x22x5-5,5	11,5	3,0	5,0
056 0250	25x25x1-3	11,5	3,0	5,0
056 0253	25x25x3-3,5	11,5	3,0	5,0
056 0254	25x25x4-4,5	11,5	3,0	5,0
056 0255	25x25x5-5,5	11,5	3,0	5,0
056 0280	28x28x2,5	11,5	3,0	5,0
056 0300	30x30x1-2,5	11,5	3,0	5,0
056 0304	30x30x2,5-4,5	11,5	3,0	5,0
056 0320	32x32x2,5-3	11,5	3,0	5,0
056 0350	35x35x1-3	14,5	3,0	5,0
056 0400	40x40x1-3	14,5	3,0	5,0
056 0404	40x40x4-4,5	14,5	3,0	5,0
056 0405	40x40x5-5,5	14,5	3,0	5,0
056 0450	45x45x1-3	14,5	3,0	5,0
056 0454	45x45x3,5-4	14,5	3,0	5,0
056 0455	45x45x4-4,5	14,5	3,0	5,0
056 0500	50x50x0,8-2,5	14,5	3,0	5,0
056 0504	50x50x2,6-5	24,5	-	6,5
056 0506	50x50x3,5-6	14,5	3,0	5,0
056 0520	52x52x1,5-3,5	14,5	3,0	5,0
056 0550	55x55x2-4	14,5	3,0	5,0
056 0600	60x60x1,5-3,5	23,5	3,0	5,0
056 0604	60x60x2,6-4	17,5	-	6,5
056 0605	60x60x5	15,0	-	4,0
056 0650	65x65x2-4	21,0	3,0	5,0
056 0700	70x70x2-4	18,7	-	5,0
056 0705	70x70x3,6-5	20,0	-	8,0
056 0800	80x80x3-5	20,5	-	6,0

# Lamellenstopfen

Article	Rohraußenmaße x Wandstärke	A-Schaftlänge	B-Lamellenabstand	C-Bodenstärke
	mm	mm	mm	mm
056 0900	90x90x2-5	24,5	-	5,0
056 1004	100x100x1-4	24,0	-	7,0
056 1006	100x100x3-6	-	-	-
056 1008	100x100x5-8	24,0	-	7,0
056 1200	120x120x2,5-5	-	-	-
056 1400	140x140x4-7	-	-	-



## 057 Lamellenstopfen für Rechteckrohre



Lamellenstopfen ohne Angabe der Rohrwandstärke passen im Allgemeinen für Rohrwandstärken von 1 bis 2 mm. Die Oberfläche ist nach Wahl des Herstellers glatt oder in Funkenerosionsstruktur. Die Lamellen sind nicht zur Abdichtung gegen Flüssigkeiten geeignet.

Material: Polyäthylen  
Farbe: schwarz

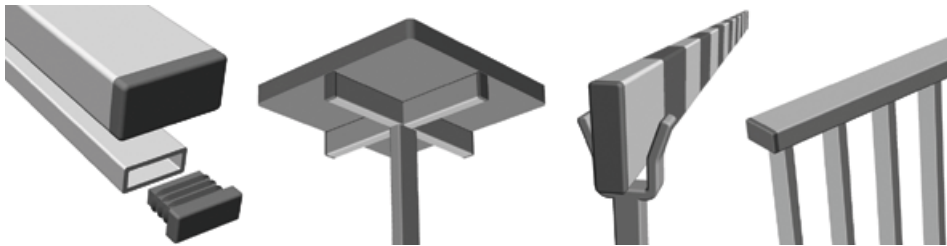
### Weitere Ausführungen auf Anfrage

Article	Rohraußenmaße x Wandstärke	A-Schaftlänge	B-Lamellenabstand	C-Bodenstärke
	mm	mm	mm	mm
057 2010	20x10x0,75-2	11,5	3,0	3,0
057 2015	20x15x1-2,5	11,5	3,0	5,0
057 2016	20x16	11,5	3,0	5,0
057 2510	25x10x0,75-2	11,5	3,0	4,0
057 2515	25x15x0,8-2,5	11,5	3,0	5,0
057 2520	25x20x1-3	11,5	3,0	5,0
057 3010	30x10x0,8-2	11,5	3,0	5,0
057 3015	30x15x0,75-2,5	11,5	3,0	5,0
057 3020	30x20x1-3	11,5	3,0	5,0
057 3025	30x25x1,5	13,5	3,5	5,0
057 3510	35x10x0,75-2	10,0	2,0	5,0
057 3515	35x15x1-3	11,5	3,0	5,0
057 3520	35x20x1-2,5	11,5	3,0	5,0
057 3525	35x25x1-3	11,5	3,0	5,0
057 3530	35x30	14,5	-	5,0
057 4010	40x10	11,0	3,0	5,0
057 4015	40x15x1-2	11,7	-	5,0
057 4020	40x20x1-2,25	11,5	3,0	5,0
057 4023	40x20x3	13,0	-	5,0
057 4025	40x25x1-3	11,5	3,0	5,0
057 4030	40x30x1-2,5	11,5	3,0	5,0
057 4031	40x30x3	13,0	-	5,0
057 4035	40x35x1-3	11,5	-	5,0
057 4515	45x15	11,1	-	4,8
057 4520	45x20	11,5	3,0	5,0
057 4525	45x25x1-2,5	11,5	3,0	5,0
057 4530	45x30x1-2,5	11,5	3,0	5,0
057 4535	45x35x1-3,5	11,5	3,0	5,0

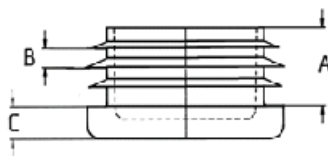
Article	Rohraußenmaße x Wandstärke	A-Schaftlänge	B-Lamellenabstand	C-Bodenstärke
	mm	mm	mm	mm
057 4540	45x40x2-3	12,5	-	5,2
057 4838	48x38	14,3	-	4,9
057 5010	50x10x0,75-2	11,5	3,0	3,5
057 5015	50x15	13,6	-	4,7
057 5020	50x20x1-3	14,5	3,0	5,0
057 5025	50x25x1-2,25	14,5	3,0	5,0
057 5026	50x25x3-4,5	14,5	3,0	5,0
057 5030	50x30x1-2,5	14,5	3,0	5,0
057 5034	50x34x1-3,5	14,5	-	5,0
057 5035	50x35x1-3,5	14,5	-	5,0
057 5040	50x40x1,5-2	12,0	3,5	5,0
057 5044	50x40x3-4	12,6	-	5,5
057 5534	55x34x1,5-4	14,5	3,0	5,0
057 5535	55x35	13,2	-	4,5
057 5540	55x40x1,5-4	14,5	-	5,0
057 6015	60x15x1-2	14,5	3,0	5,0
057 6020	60x20x1-2,5	14,5	3,0	5,0
057 6025	60x25x1-2,5	14,5	3,0	5,0
057 6030	60x30x1-2,5	14,5	3,0	5,0
057 6031	60x30x3	14,5	-	5,4
057 6033	60x33x1,5-3,5	14,5	-	5,0
057 6034	60x30x4-5	17,0	-	5,0
057 6035	60x35x1,5-3,5	14,5	3,0	5,0
057 6040	60x40x1-3	14,5	3,0	5,0
057 6044	60x40x4	14,0	4,0	5,0
057 6045	60x45x1,5-4	14,9	-	5,0
057 6050	60x50x1,5-3,5	-	-	-
057 7020	70x20x1-2	18,8	-	5,0
057 7025	70x25x1-2	17,0	-	5,0
057 7030	70x30x1-2,5	17,0	-	5,0
057 7035	70x35x1,5-3,5	14,2	-	5,0
057 7040	70x40x1-2	17,1	-	5,0
057 7044	70x40x4	17,5	-	5,5
057 7050	70x50x2-5	14,5	-	5,0
057 8020	80x20x1-2	17,6	-	6,0
057 8030	80x30x1-2,5	14,5	3,0	5,0
057 8025	80x25x1,5-3	18,0	-	5,0
057 8034	80x30x2,5-4	14,5	3,0	5,0
057 8040	80x40x1-3	14,5	3,0	5,0
057 8044	80x40x3-4	23,5	-	6,5
057 8050	80x50x2-4	24,5	4,5	5,0
057 8060	80x60x1,5-3,5	24,0	3,0	5,0
057 8065	80x60x5	-	-	-
057 9050	90x50x2-4,5	21,5	-	6,0
057 9070	90x70x3-5,5	21,5	-	6,0
057 1025	100x25x1,5-3	14,5	3,0	5,0
057 1030	100x30x1,5-3,5	14,5	3,0	5,0
057 1044	100x40x2-4	14,5	-	5,0
057 1050	100x50x2-3	24,0	-	5,0
057 1055	100x50x3,2-5	25,0	-	6,0
057 1060	100x60x2,5-4,5	24,5	4,0	6,0
057 1080	100x80x4-6	18,5	-	6,5
057 1160	110x60x3,5-5,5	24,5	-	6,0

# Lamellenstopfen

Article	Rohraußenmaße x Wandstärke	A-Schaftlänge	B-Lamellenabstand	C-Bodenstärke
	mm	mm	mm	mm
057 1170	110x70x3-5	24,5	-	6,0
057 1230	120x30x1-2,5	14,5	3,0	5,0
057 1240	120x40x3	-	-	-
057 1250	120x50x3-5,5	21,7	-	6,0
057 1260	120x60x2-4	24,5	5,0	5,0
057 1264	120x60x4	-	-	-
057 1265	120x60x5	-	-	-
057 1280	120x80x2-3	-	-	-
057 1288	120x80x5-8	25,0	-	7,0
057 1210	120x100x3,5-6	24,0	-	6,0
057 1480	140x80x2-4,5	-	-	-
057 1505	150x50x2-4	28,0	8,0	6,0
057 1510	150x100x3-8	27,5	7,0	7,0



## 145 Lamellenstopfen für Flachovalrohre



Lamellenstopfen ohne Angabe der Rohrwandstärke passen im Allgemeinen für Rohrwandstärken von 1 bis 2 mm. Die Oberfläche ist nach Wahl des Herstellers glatt oder in Funkenerosionsstruktur. Die Lamellen sind nicht zur Abdichtung gegen Flüssigkeiten geeignet.

Werkstoff: Polyäthylen  
Farbe: schwarz

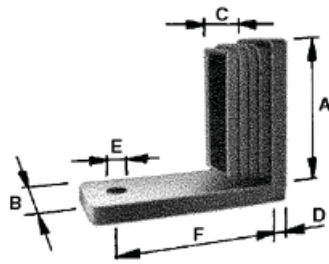
### Weitere Ausführungen auf Anfrage

Article	Rohraußenmaße x Wandstärke	A-Schaftlänge	B-Lamellenabstand	C-Bodenstärke
	mm	mm	mm	mm
145 2010	20x10x2	-	-	-
145 3015	30x15x1-2,5	11,5	3,0	5,0
145 3515	35x15x1,2-2,5	11,5	3,0	5,0
145 3520	35x20x1-3	11,5	3,0	5,0
145 3820	38x20x1-3	11,5	3,0	5,0
145 4020	40x20x1-2,5	11,5	3,0	5,0
145 4517	45x17x1-2,5	11,5	3,0	5,0
145 4820	48x20x1-2,5	11,5	3,0	5,0
145 5020	50x20x1-3	11,5	3,0	5,0
145 5025	50x25x1-2,5	11,5	3,0	3,0
145 6020	60x20x1-2	13,0	-	5,0
145 6030	60x30x1-2	13,0	-	5,0





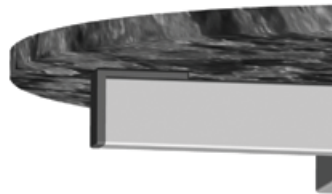
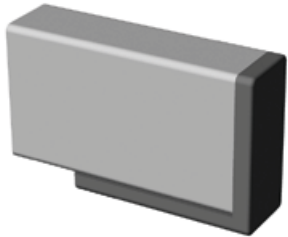
## 059 Winkelgleiter mit Lamellen



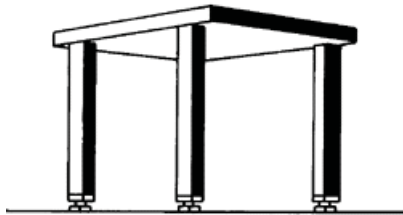
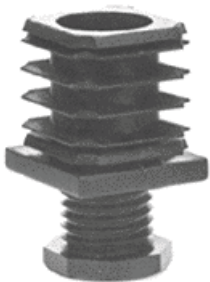
Material: Polyäthylen  
Farbe: schwarz

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

Article	A	B	C	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
059 2020	20,0	20,0	-	5,0	5,2	24,5
059 2525	25,0	25,0	26,0	5,0	5,5	14,0
059 3015	30,0	15,0	-	3,0	5,0	19,5
059 3030	30,0	30,0	32,0	5,0	5,5	20,0
059 3020	30,0	20,0	12,0	5,0	5,3	17,0
059 4020	40,0	20,0	12,0	5,0	5,3	41,0
059 5030	50,0	30,0	-	5,0	5,2	25,5



## 060 Justierstopfen für Vierkantrohr



Außenkörper einteilig mit gespritztem Gewinde. Nur zum Justieren ruhender Lasten, als Lastgleiter nicht verwendbar.  
Axiale Belastbarkeit: bis max. 300 kg.

Schraubenkopf: 1 = 6-kant, 2 = 8-kant

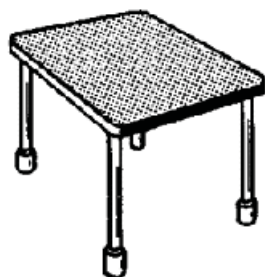
Material: Polyamid  
Farbe: schwarz

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

Article	Rohraußenmaß x Wandstärke	Gewinde x Länge	Axiallast	Schraubenkopf	SW
	mm		kg		mm
060 2020	20 x 20 x 1,5-2	M10 x 25	ca. 100	1	20
060 2222	22 x 22 x 1,5-2	M10 x 25	ca. 100	1	20
060 2525	25 x 25 x 1,5-2	M16 x 25	ca. 150	2	28
060 3030	30 x 30 x 1,5-2	M22 x 25	ca. 300	2	28
060 3031	30 x 30 x 1,5-2	M22 x 60	ca. 300	2	28
060 3033	30 x 30 x 3	M16 x 25	ca. 150	2	28
060 3535	35 x 35 x 1,5-2	M22 x 25	ca. 300	2	28
060 4040	40 x 40 x 1,5-2	M22 x 25	ca. 300	2	28
060 4545	45 x 45 x 1,5-2	M30 x 30	ca. 300	2	41
060 5050	50 x 50 x 1,5-2	M30 x 30	ca. 300	2	41



## 060 Justierstopfen für Rundrohr



Außenkörper einteilig mit gespritztem Gewinde. Nur zum Justieren ruhender Lasten, als Lastgleiter nicht verwendbar. Axiale Belastbarkeit: bis max. 300 kg.

Schraubenkopf: 1 = 6-kant, 2 = 8-kant

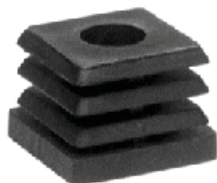
Material: Polyamid  
Farbe: schwarz

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

Article	Rohraußen- Ø x Wandstärke	Gewinde x Länge	Schraubenkopf	SW	Article	Rohraußen- Ø x Wandstärke	Gewinde x Länge	Schraubenkopf	SW
	mm			mm		mm			mm
060 0320	32 x 1,5-2	M22 x 25	2	28	060 0420	42 x 1,5-2	M30 x 30	2	41
060 0350	35 x 1,5-2	M22 x 25	2	28	060 0450	45 x 1,5-2	M30 x 30	2	41
060 0380	38 x 1,5-2	M22 x 25	2	28	060 0480	48 x 1,5-2	M22 x 25	2	28
060 0400	40 x 1,5-2	M22 x 25	2	28	060 0500	50 x 1,5-2	M30 x 30	2	41

## 159 Stopfen mit Gewinde für Vierkantrohr

Zur Kombination mit Justierteller Art.-Gruppe 148. Axiale Belastbarkeit: bis max. 300 kg.



Material: Polyamid  
Farbe: schwarz

### Weitere Ausführungen auf Anfrage

Article	Rohraußenmaß x Wandstärke	Gesamthöhe	Gewinde x Länge	Bundstärke
	mm	mm		mm
159 2008	20 x 20 x 1,5-2	21,5	M8x14,5	5,0
159 2208	22 x 22 x 1,5-2	21,5	M8x14,5	5,0
159 2508	25 x 25 x 1,5-2	21,5	M8x14,5	5,0
159 3008	30 x 30 x 1,5-2	21,5	M8x14,5	5,0
159 3508	35 x 35 x 1,5-2	29,0	M8x14,5	5,0
159 2010	20 x 20 x 1,5-2	21,5	M10x14,5	5,0
159 2210	22 x 22 x 1,5-2	21,5	M10x14,5	5,0
159 2510	25 x 25 x 1,5-2	21,5	M10x14,5	5,0
159 3010	30 x 30 x 1,5-2	21,5	M10x14,5	5,0
159 3510	35 x 35 x 1,5-2	29,0	M10x14,5	5,0
159 2512	25 x 25 x 1,5-2	21,5	M12x14,5	5,0
159 3012	30 x 30 x 1,5-2	21,5	M12x14,5	5,0
159 3512	35 x 35 x 1,5-2	29,0	M12x14,5	5,0

## 160 Stopfen mit Gewinde für Rundrohr



Zur Kombination mit Justierteller Art.-Gruppe 148. Axiale Belastbarkeit: bis max. 300 kg.

Material: Polyamid

Farbe: schwarz

**Weitere Ausführungen auf Anfrage**

Article	Rohraußen-Ø x Wandstärke	Gesamthöhe	Gewinde x Länge	Bundstärke
	mm	mm		mm
160 2008	20 x 0,5	37,3	M8	5,0
160 2208	22 x 1,5-2	21,5	M8 x 14,5	5,0
160 2508	25 x 1,5-2	21,5	M8 x 14,5	5,0
160 2808	28 x 1,5-2	21,5	M8 x 14,5	5,0
160 3008	30 x 1,5-2	21,5	M8 x 14,5	5,0
160 3208	32 x 1,5-2	29,0	M8 x 14,5	5,0
160 3508	35 x 1,5-2	29,0	M8 x 14,5	5,0
160 3808	38 x 1,5-2	29,0	M8 x 14,5	5,0
160 4008	40 x 1,5-2	29,0	M8 x 14,5	5,0
160 4208	42 x 1,5-2	29,0	M8 x 14,5	5,0
160 2210	22 x 1,5-2	21,5	M10 x 14,5	5,0
160 2510	25 x 1,5-2	21,5	M10 x 14,5	5,0
160 2810	28 x 1,5-2	21,5	M10 x 14,5	5,0
160 3010	30 x 1,5-2	21,5	M10 x 14,5	5,0
160 3210	32 x 1,5-2	29,0	M10 x 14,5	5,0
160 3510	35 x 1,5-2	29,0	M10 x 14,5	5,0
160 3810	38 x 1,5-2	29,0	M10 x 14,5	5,0
160 4010	40 x 1,5-2	29,0	M10 x 14,5	5,0
160 4210	42 x 1,5-2	29,0	M10 x 14,5	5,0
160 2512	25 x 1,5-2	21,5	M12 x 14,5	5,0
160 2812	28 x 1,5-2	21,5	M12 x 14,5	5,0
160 3012	30 x 1,5-2	21,5	M12 x 14,5	5,0
160 3212	32 x 1,5-2	29,0	M12 x 14,5	5,0
160 3512	35 x 1,5-2	29,0	M12 x 14,5	5,0
160 3812	38 x 1,5-2	29,0	M12 x 14,5	5,0
160 4012	40 x 1,5-2	29,0	M12 x 14,5	5,0
160 4212	42 x 1,5-2	29,0	M12 x 14,5	5,0