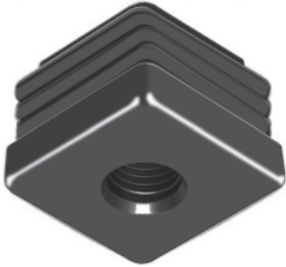


Einsteckbuchsen für Quadrat- und Rechteckrohre



mit Wandstärke 2 mm (sofern nicht anders angegeben)

Material: PE/PP oder PA, je nach Ausführung, schwarz - mit eingespritztem, verzinktem Metallgewinde

¹= zusammengesetzte Ausführung mit eingelegtem Metallgewinde
g: Gewindemutter

Art. Nr.	Rohr-Außenmaß	g
J2016	20x16	M8
J2000	20x20	M8
J2500	25x25	M8
J2510	25x25	M10
J2540	25x25x4	M10
J3015	30x15	M8
J3020	30x20	M10

Art. Nr.	Rohr-Außenmaß	g
J3025	30x25	M10
J3008	30x30	M8
J3000	30x30	M10
J3030	30x30x2,5	M10
J3520	35x20	M10
J3525	35x25	M10
J3508	35x35	M8
J3500	35x35	M10

Art. Nr.	Rohr-Außenmaß	g
J4020	40x20	M10
J4030	40x30	M10
J4000	40x40	M10
J5000 ¹	50x50	M10
J5025	50x25	M10
J5030	50x30	M10
J5040	50x40	M10
J6000 ¹	60x60	M12
J6030 ¹	60x30	M10
J6040 ¹	60x40	M10
J8000	80x80	M12
J8040	80x40	M8

Einsteckbuchsen für Rundrohre

Verstellfüße für Vierkantrohre

Verstellfüße für Rundrohre

Laufrollenhalterungen für Vierkantrohre



Rohr-Wandstärke 2 mm
Material: PE, schwarz mit eingespritztem, verzinktem Metallgewinde
g: Gewindemutter

Art. Nr.	Rohr-Außenmaß	g
JGL2000	20	M8
JGL2200	22	M8
JGL2500-M8	25	M8
JGL2500-M10	25	M10
für Wandstärke 1,5 mm		
JGL2700	27	M10
JGL3000	30	M10
JGL3200	32	M10
JGL3500	35	M10
JGL3800	38	M10
JGL4200	42	M10
JGL4800	48	M10
JGL6000	60	M10



Rohr-Wandstärke 1,5 - 2 mm (falls nicht anders angegeben)
Material: PVC, schwarz
In der Höhe verstellbar mit Gewindeschraube - g;

Art. Nr.	Rohr-Außenmaß	g
JL20	20x20	M10x25
JL25	25x25	M16x60
JL30	30x30	M22x60
JL32	30x20x1,5	M12x25
JL35	35x35	M22x60
JL40	40x40	M22x60
JL43	40x30x1,5	M22x30
JL50	50x50	M22x50
JL53	50x30	M22x50
JL60	60x60	M22x50



Rohr-Wandstärke: 1,5 - 2 mm
Material: PVC, schwarz

Art. Nr.	Rohr-Außenmaß	g	Schraubenlänge
JLR32	32	M22	25
JLR35	35	M22	25
JLR38	38	M22	25
JLR40	40	M22	25
JLR42	42	M30	30
JLR48	48	M30	30



Rohr Wandstärke 2 mm
Material: PE, schwarz mit eingespritzter Gewindemuffe - g (unverzinkt);

Art. Nr.	Rohr-Außenmaß	g
CGF20208	20x20	M8
CGF25258	25x25	M8
CGF25251	25x25	M10
CGF30308	30x30	M8
CGF30301	30x30	M10