

Available with M6, M8 or M10 thread.

- **Material:** polyamide (PA)
- **Color:** black

## Zvolená varianta

<b>Název produktu</b>	Zátka trubky se závitem $\varnothing 25 \times 1,0-1,25$ mm, M8, PA, černá
<b>Kód</b>	21603
<b>Závít</b>	M8
<b>Výška H (mm)</b>	20
<b>Průměr A (mm)</b>	25
<b>Tloušťka stěny T (mm)</b>	1,0-1,25
<b>Výška C (mm)</b>	6,2

## Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Závít	Výška H (mm)	Průměr A (mm)	Tloušťka stěny T (mm)	Výška C (mm)
Zátka trubky se závitem $\varnothing 20 \times 1,0-1,25$ mm, M10, PA, černá	21601	999999	M10	20	20	1,0-1,25	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, M10, PA, černá	21602	999999	M10	20	20	1,5	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 20 \times 1,0-1,25$ mm, M6, PA, černá	30958	0	M6	20	20	1,0-1,25	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 20 \times 1,0-1,25$ mm, M8, PA, černá	21599	60	M8	20	20	1,0-1,25	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 20 \times 1,5$ mm, M8, PA, černá	21600	999999	M8	20	20	1,5	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 25 \times 1,0-1,25$ mm, M8, PA, černá	21603	495	M8	20	25	1,0-1,25	6,2

Název produktu	Kód	QTY	Závít	Výška H (mm)	Průměr A (mm)	Tloušťka stěny T (mm)	Výška C (mm)
Zátka trubky se závitem $\varnothing 25 \times 1,0-1,25$ mm, M10, PA, černá	21605	0	M10	20	25	1,0-1,25	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 30 \times 1,0-1,25$ mm, M8, PA, černá	21607	999999	M8	20	30	1,0-1,25	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 30 \times 1,0-1,25$ mm, M10, PA, černá	21610	999999	M10	20	30	1,0-1,25	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 32 \times 1,0-1,2,0$ mm, M8, PA, černá	21613	86	M8	20	32	1,0-1,2	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 32 \times 1,0-1,2,0$ mm, M10, PA, černá	21614	999999	M10	20	32	1,0-1,2	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 40 \times 1,0-1,5$ mm, M8, PA, černá	21615	0	M8	20	40	1,0-1,5	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 40 \times 1,0-1,5$ mm, M10, PA, černá	21617	999999	M10	20	40	1,0-1,5	6,2
Zátka trubky se závitem $\varnothing 30 \times 2,0$ mm, M8, černá, PA -- Doprodej	21609	15	M8	20	30	2,0	6,2