

Opaska siodłowa PN10 Unidelta



Dane techniczne

Liczba gwintów: **pojedynczy**

Wzmocnienie gwintu: **bez wzmocnienia**

Opaska siodłowa PN10 Unidelta

Opaska siodłowa umożliwia wykonanie odgałęzień w rurociągach. Aby podłączyć rurociąg boczny do głównej magistrali, należy nałożyć na magistralę dwie połówki opaski wykonane z tworzywa sztucznego i połączyć je śrubami oraz nakrętkami. Następnie, w miejscu gwintu, otwornicą należy wykonać otwór przelotowy.

Opaska siodłowa posiada gwint wewnętrzny.

Producent: Unidelta

Warianty

WYBÓR ŚREDNICY	WYBÓR GWINTU	CENA
25	1/2"	4.02 zł 4.02 zł
25	3/4"	4.02 zł 4.02 zł
32	1/2"	5.24 zł 5.24 zł
32	3/4"	5.24 zł 5.24 zł
32	1"	5.24 zł 5.24 zł
40	1/2"	6.24 zł 6.24 zł
40	3/4"	6.24 zł 6.24 zł
40	1"	6.24 zł 6.24 zł
50	1/2"	6.92 zł 6.92 zł
50	3/4"	6.92 zł 6.92 zł
50	1"	6.92 zł 6.92 zł
50	1 1/4"	6.92 zł 6.92 zł
63	1/2"	9.47 zł 9.47 zł
63	3/4"	9.47 zł 9.47 zł
63	1"	9.47 zł 9.47 zł
63	1 1/4"	9.47 zł 9.47 zł
63	1 1/2"	9.47 zł 9.47 zł
75	1/2"	13.11 zł 13.11 zł
75	3/4"	13.11 zł 13.11 zł
75	1"	13.11 zł 13.11 zł
75	1 1/4"	13.11 zł 13.11 zł
75	1 1/2"	13.11 zł 13.11 zł
75	2"	13.11 zł 13.11 zł
90	1/2"	15.02 zł 15.02 zł
90	3/4"	15.02 zł 15.02 zł
90	1"	15.02 zł 15.02 zł
90	1 1/4"	15.02 zł 15.02 zł
90	1 1/2"	15.02 zł 15.02 zł
90	2"	15.02 zł 15.02 zł
110	1/2"	17.77 zł 17.77 zł
110	3/4"	17.77 zł 17.77 zł
110	1"	17.77 zł 17.77 zł
110	1 1/2"	17.77 zł 17.77 zł
110	2"	17.77 zł 17.77 zł
125	1/2"	37.23 zł 37.23 zł
125	3/4"	37.23 zł 37.23 zł
125	1"	37.23 zł 37.23 zł
125	1 1/4"	37.23 zł 37.23 zł

125	1 1/2"	37.23 zł 37.23 zł
125	2"	37.23 zł 37.23 zł
160	3/4"	77.17 zł 77.17 zł
160	1"	77.17 zł 77.17 zł
160	1 1/4"	77.17 zł 77.17 zł
160	1 1/2"	77.17 zł 77.17 zł
160	2"	77.17 zł 77.17 zł
160	2 1/2"	77.17 zł 77.17 zł
160	3"	77.17 zł 77.17 zł
160	4"	77.17 zł 77.17 zł
200	3/4"	248.26 zł 248.26 zł
200	1"	248.26 zł 248.26 zł
200	1 1/4"	248.26 zł 248.26 zł
200	1 1/2"	248.26 zł 248.26 zł
200	2"	248.26 zł 248.26 zł
200	2 1/2"	248.26 zł 248.26 zł
200	3"	248.26 zł 248.26 zł
200	4"	248.26 zł 248.26 zł

Parametry techniczne

• **Typ gwintu:** GW - gwint wewnętrzny

Dokładne wymiary każdego wariantu opaski można znaleźć w karcie technicznej, dostępnej w "**plikach do pobrania**" (zakładka obok).