

Opaska siodłowa PN16 INOX Unidelta



Dane techniczne

Liczba gwintów: **pojedynczy**

Wzmocnienie gwintu: **wzmocnienie INOX**

Opaska siodłowa PN16 INOX Unidelta

Opaska siodłowa **wykonana z niebieskiego tworzywa** umożliwia wykonanie odgałęzień w rurociągach. Od opaski w kolorze czarnym różni się zwiększoną wytrzymałością aż do PN 16. 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.

INOX - oznaczenie mówiące o dodatkowej obejmie metalowej uszczelniającej gwint. W przypadku obejmy bez inox brak jest dodatkowego metalowego pierścienia

Producent: Unidelta

Warianty

WYBÓR ŚREDNICY	WYBÓR GWINTU
20	1/2"
25	1/2"
25	3/4"
32	1/2"
32	3/4"
40	1/2"
40	3/4"
40	1"
50	1/2"
50	3/4"
50	1"
63	1/2"
63	3/4"
63	1"
63	5/4"
63	6/4"
75	1/2"
75	3/4"
75	1"
75	5/4"
75	6/4"
75	2"
90	1/2"
90	3/4"
90	1"
90	5/4"
90	6/4"
90	2"
110	1/2"
110	3/4"
110	1"
110	5/4"
110	6/4"
110	2"

Parametry techniczne

- Typ gwintu: GW - gwint wewnętrzny
- PN 16

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