

Kombinacyjna zasuwa do nawiercania ISO z żywicy POM, PN16

Cechy konstrukcyjne

- Klin z nawulkanizowaną powłoką elastomerową z gładkim i wolnym przelotem
- Z gwintem zewnętrznym 2" do mocowania w opasce i z gwintem przyłączeniowym 1½" wyłącznie do złączki przyłączeniowej nr kat. 6221F
- Przeznaczona do rur PE zgodnych z EN 12201
- Uniwersalne przyłącze do rur PE (Ø rury 25/32/40/50/63 mm) redukuje stan magazynowy!
- Wytrzymała konstrukcja z żywicy POM
- Wszystkie części wykonane z materiałów odpornych na korozję
- Proste nawiercanie pod ciśnieniem i szybki montaż złączki przyłączeniowej ISO
- System uszczelnienia: profile gumowe klina przy zamykaniu osadzają się w korpusie „bez tarcia”; nie zachodzi ścieranie, przez co element uszczelniający nie zużywa się

Wykonanie standardowe: bez kółka ręcznego i obudowy

Wykonania specjalne: na zapytanie

Oferta uzupełniająca

Odpowiadające wyposażenie:		patrz str. J1/2
Kółko ręczne		nr kat. 7800
Obudowy:		
	sztywna	nr kat. 9101
	teleskopowa	nr kat. 9601
Skrzynki uliczne:		
	sztywna	nr kat. 1650PL
	teleskopowa	nr kat. 1850
Przedłużacz wrzeciona		nr kat. 7820, nr kat. 7820PL
Ośłona czopa czworokątnego		nr kat. 2156, nr kat. 2157, nr kat. 2158
Frez rurowy		nr kat. 6000
Ściągacze do połączeń ISO		nr kat. 6010
Cęgi		nr kat. 6050
Spray do montażu		nr kat. 3443
Aparat do nawiercania		nr kat. 5800, nr kat. 5805

Nr kat. 2681

Zasuwa do nawiercania ISO z żywicy POM



Maksymalna średnica nawiercania Ø24 mm!



Nr kat. 6221F

Złączka przyłączeniowa ISO z uszczelką płaską z żywicy POM



Nr kat. 5940

Złączka redukcyjna do aparatu do nawiercania HAWLE 2" z brązu



Nr kat.	Wykonanie	PN	DN	Gwint	Rura PE Ø mm	Masa kg
2681	zasuwa do nawiercania ISO z żywicy POM		1"	2" - 1½"		0,81
6221F	złączka przyłączeniowa ISO z uszczelką płaską	16	1½"		25	0,10
					32	0,13
					40	0,22
					50	0,29
					63	0,41
5940	złączka redukcyjna do aparatu do nawiercania Hawle 2"		1½" - 2"			1,30

Kombinacyjna zasuwa do nawiercania ISO z żywicy POM, PN16



Nr kat. 2681

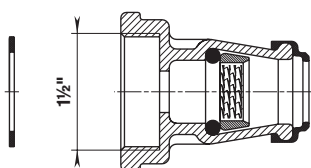
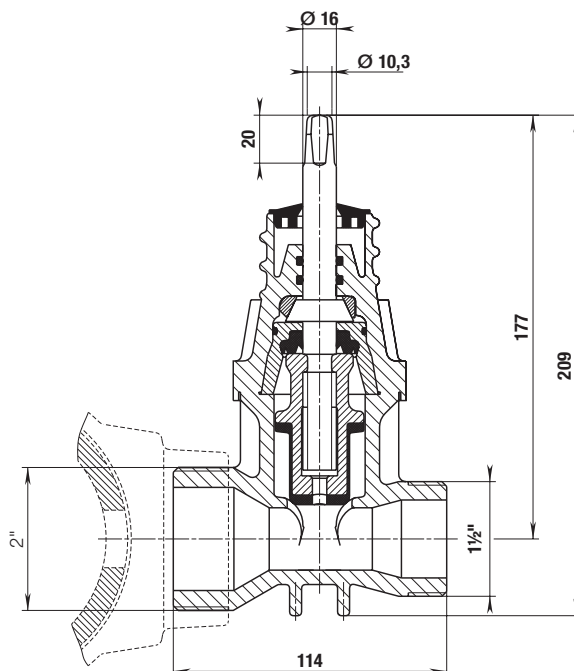
Kombinacyjna zasuwa do nawiercania ISO 1" z żywicy POM

gwint zewnętrzny 2"

(EN 10226-1) do mocowania w opasce

i gwint przyłączeniowy 1½"

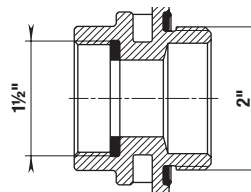
(EN ISO 228) wyłącznie do złączki przyłączeniowej ISO nr kat. 6221F



Nr kat. 6221F

Złączka przyłączeniowa ISO z uszczelką płaską z żywicy POM

gwint wewnętrzny 1½"
złączka zaciskowa do rur PE do PN16, Ø rury 25/32/40/50/63 mm

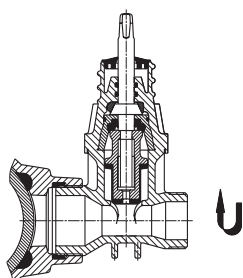


Nr kat. 5940

Złączka redukcyjna do aparatu do nawiercania HAWLE 2" z brązu

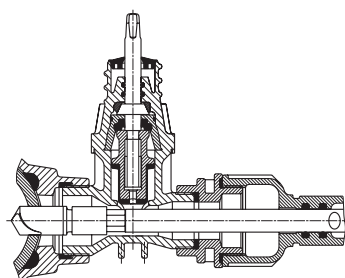
gwint wewnętrzny 1½"
gwint zewnętrzny 2"
do aparatów do nawiercania Hawle nr kat. 5800 lub nr kat. 5805

Instrukcja nawiercania i montażu



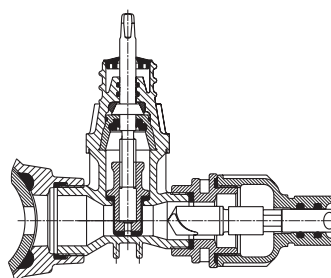
1. Montaż w opasce do nawiercania

Nawinąć na 2" gwint zasuwy materiał uszczelniający, wkręcić w opaskę do uzyskania właściwego położenia zasuwy



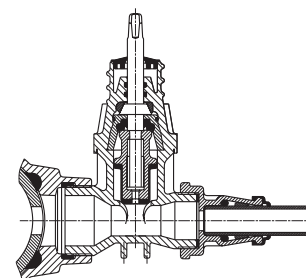
2. Nawiercanie

Otworzyć całkowicie zasuwę; zamontować aparat do nawiercania; dokonać nawiercania przez otwartą zasuwę przy wykorzystaniu złączki redukcyjnej nr kat. 5940



3. Zamykanie

Po nawierceniu wycofać wiertło wypłukać „wióry” i zamknąć zasuwę; zdemonstować aparat do nawiercania



4. Montaż rury

Nakręcić wybraną złączkę przyłączeniową ISO, wcisnąć rurę PE do oporu zgodnie z wytycznymi montażu – patrz: str. H1/2