



## Nawierarka do rur PE i PVC (Jafar)

### Zastosowanie:

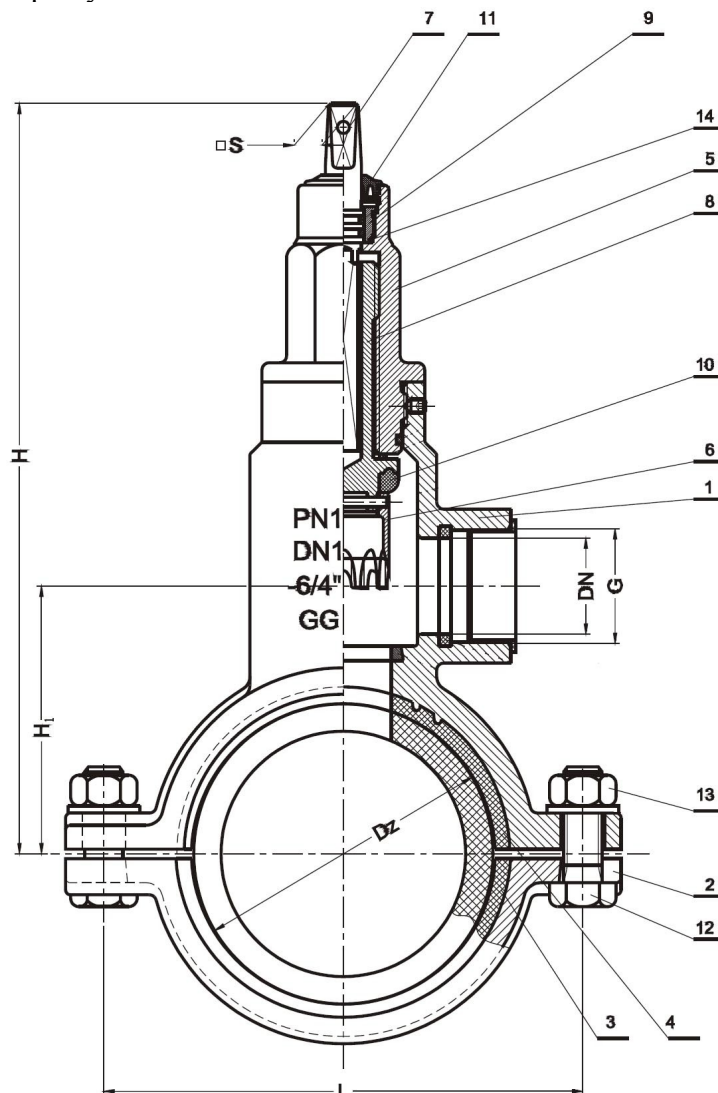
- Do wykonywania przyłączy na rurociągach wody pitnej i innych płynów obojętnych.

### Cechy charakterystyczne:

- Pełna wykładzina gumowa w obejmy.
- Zabezpieczenie przed odkręceniem obejmy.
- Wydłużony nóż ze stali nierdzewnej umożliwiający nawiercanie rur PE.
- „Suchy” gwint w uszczelnieniu trzpienia.
- Brak konieczności zamykania przepływu w rurociągu w trakcie montażu.
- Otwór nawiercany w rurze przewodowej o średnicy 38 mm.
- Montaż w pozycji pionowej lub poziomej.

### Dane techniczne:

- Cienienie nominalne PN16 (1,6 MPa)
- Temperatura pracy do 70°C.





**Specyfikacja:**

Nr	Element	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne GGG40
2	Obejma	Żeliwo sferoidalne GGG40
3	Uszczelka	EPDM/ NBR
4	Uszczelka	EPDM/ NBR
5	Głowica	Żeliwo sferoidalne GGG40
6	Wiertło rurowe	Stal PN-EN 10088-1:1998 PN-85/- H74242
7	Trzpień	Stal X20Cr13 PN-EN 10088-1:1998
8	Łącznik	Mosiądz PN-EN 1982:2002
9	Wkrętka	Mosiądz PN-EN 1982:2002
10	Uszczelka dociskowa	EPDM/ NBR
11	Uszczelka czyszcząca	EPDM/ NBR
12	Śruba	Stal ocynkowana
13	Nakrętka	Stal ocynkowana

**Wymiary:**

Dz	H <sub>1</sub>	H	L	Masa				S
				DN 25 1"	DN 32 1 ¼"	DN 40 1 ½"	DN 50 2"	
[mm]				[kg]				[mm]
50	71	274	127	6	6,1	6,2		12
63	77	280	132	6,4	6,5	6,6	6,8	
75	82	285	144	6,8	6,9	7	7,1	
90	90	293	160	7,5	7,6	7,7	7,9	
110	100	303	180	8	8,1	8,2	8,4	
125	112	315	200	8,4	8,5	8,6	8,8	
140	116	320	205	8,5	8,6	8,7	8,9	
160	126	330	225	10,9	11	11,1	11,3	
200	145	348	274	11,9	12	12,1	12,3	
225	158	360	300	12,8	12,9	13	13,2	