

**Teu de bransare cu perforator**  
pentru conducte din PE si PVC

PN10  
PN16

APA



Tapping saddle DN50

## Descrierea produsului (executie standard):

- Corp si capac din fonta ductila EN-GJS 400-15
- Pachet de etansare protejat impotriva dezsurbarii
- Diametru burghiu 38 mm
- Burghiu din otel inoxidabil
- Etansarea tija si pachet de etansare cu O-ring
- Diametrele de iesire sunt 5/4" sau 2"
- Poate fi utilizat pe conducte din PE / PVC cu diametrele exterioare: 63, 90, 110, 125, 140, 160, 200, 225
- Sa de bransare incorporata acoperita cu cauciuc EPDM
- Suruburi din otel inoxidabil
- Pachet de etansare protejat cu garnitura anti-praf
- Acoperire epoxidica minim 250 microni conform EN 14901 certificata GSK RAL
- Produs conform EN 1074-1, EN 1074-2, EN 1171
- Lungime de constructie conform fisa tehnica JAFAR
- Marcare produs conform EN 19, EN 1074

## Domenii de utilizare:

In retele de apa potabila, canalizare si alte fluide neutre cu temperatura de lucru maxim +70°C si presiunea de lucru maxim 1,6 Mpa

## Variante de executie:

Fonta ductila EN-GJS 500-7

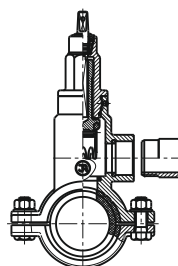
## Testare:

Testarea produsului se face conf. EN 1074-1; EN 1074- 2; EN 12266-1  
Etansare 1,1 x PN  
Resistenta 1,5 x PN

## Accessories:

Extension spindle - see: 9010, 9011  
Street box - see: 9501, 9503, 9504, 9509

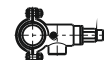
## Pozitii de montaj:



Recomandat

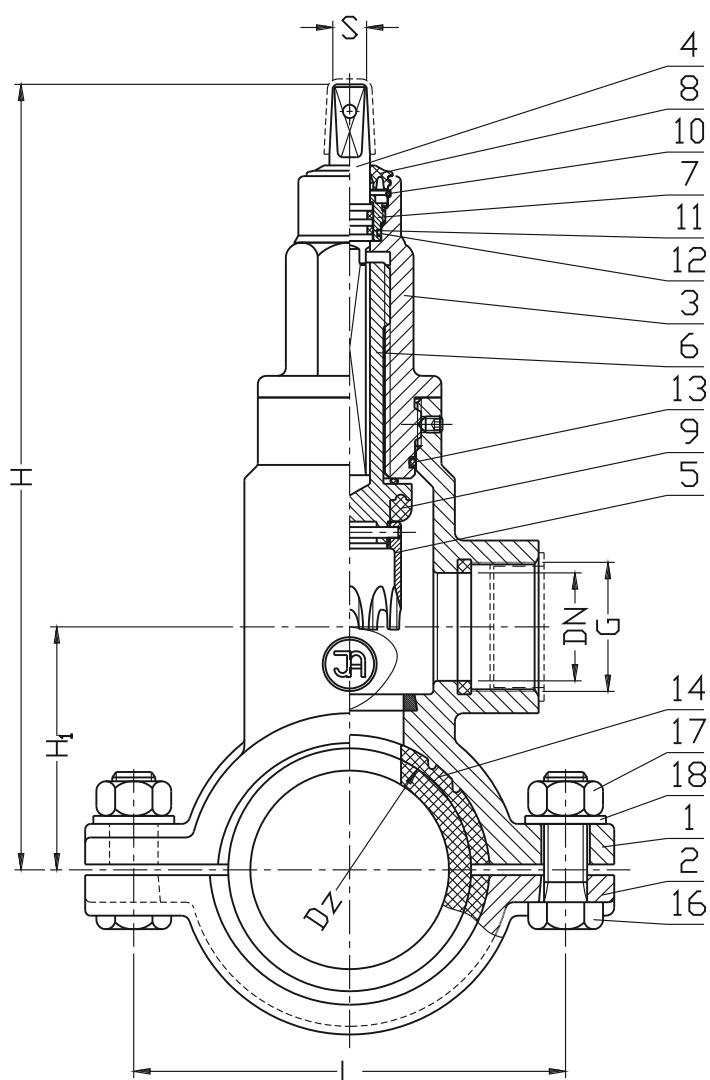


Acceptat



Neacceptat





No.	Reper	Executie standard
1	Corp	Fonta ductila EN-GJS-400-15 EN 1563
2	Clema	Fonta ductila EN-GJS-400-15 EN 1563
3	Capac	Fonta ductila EN-GJS-400-15 EN 1563
4	Tija	Otel inoxidabil 1.4021 EN 10088-1
5	Cutit / burghiu perforator	Otel inoxidabil 1.4541 EN 10088-1
6	Cupla	Alama CW617N EN 12165
7	Pachet (dop) montaj	Alama CW617N EN 12165
8	Garnitura anti-praf (inel raclor)	Cauciuc EPDM EN ISO 1629
9	Garnitura	Cauciuc EPDM EN ISO 1629
10	Inel protectie	Otel 1.1260
11-13	O-ring	Cauciuc EPDM EN ISO 1629
14 15	Etansare teava	Cauciuc EPDM EN ISO 1629
16	Surub	Otel inoxidabil A2 EN ISO 7091
17	Piulita	Otel inoxidabil A4 EN ISO 4032
18	Saiba	Otel inoxidabil A2 EN ISO 7091

- alte materiale si variante de executie la cerere

DN	G	Dz	H <sub>1</sub>	H	L	S	Masa
[mm]	[cal]	[mm]					[kg]
32	5/4"	63	77	280	132	12	6.4
		90	90	293	160		7.9
		110	100	303	180		8.2
		125	112	315	200		8.5
		140	116	320	205		8.7
		160	126	330	225		10.2
		200	145	348	274		12.5
		225	158	360	300		13.6
50	2"	63	77	280	132		6.8
		90	90	293	160		7.9
		110	100	303	180		8.3
		125	112	315	200		8.8
		140	116	320	205		9.3
		160	126	330	225		10.1
		200	145	348	274		12.5
		225	158	360	300		13.3

Ne rezervam dreptul de a modifica caracteristicile produselor in functie de evolutia tehnica.