

# Підземний гідрант

## DUO GOST

hawle

### Особливості моделі

- Робочий тиск: : макс. 16 бар (PN 16)
- Всі внутрішні деталі з матеріалу, стійкого до корозії, можуть бути вилучені вгору без викопування гідранта
- Ущільнюючий поршень завдяки своєму вулканізованому профілю з етилен-пропіленового каучуку забезпечує захист від тиску води і герметичність латунного кільця ущільнювача; Хід відкриття поршня примусово керує функцією спорожнення із захистом від тиску води
- Повне спорожнення - нульовий залишок води (RW 0)

### Матеріал | Технічні особливості

<b>Труба:</b>	з гарячеоцинкованої сталі + додаткове зовнішнє двокомпонентне поліуретанове покриття
<b>Підставка</b>	з високоміцного чавуну, з епоксидним покриттям
<b>Різьбовий відвід:</b>	з оцинкованого гарячим способом високоміцного чавуну з нержавіючої сталі
<b>Труба для штанги:</b>	
<b>Ущільнювальний поршень:</b>	з високоміцного чавуну, еластомеру
<b>Шпindelь:</b>	з нержавіючої сталі
<b>Відвід:</b>	DN 100: з'єднання для стояка GOST 6" Різьба
<b>Вхід:</b>	DN 100 (EN 1092-2) або DN 175 (GOST)

### Комплектуючі

#### Відповідні аксесуари:

Ковери:	фікс.	№ 1950
Фланцеве коліно з опорною лапою (пожежна підставка):		№ 5049
Опорна плита для ковера		№ 3482

### DUO GOST № 5035

 **krammer**



Рис.: DN 100 (EN 1092-2)



використовується для  
стояка GOST:



Рис.: DN 175 (GOST)

№ для замовл.	PN (MOP)	Виконання	Глибина закладення трубопровода, м												
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
5035	16	Фланцеве з'єднання DN 100 (EN 092-2)													
		DN 175 (GOST)													



**E. Hawle Armaturenwerke GmbH** 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainstraße 13  
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464

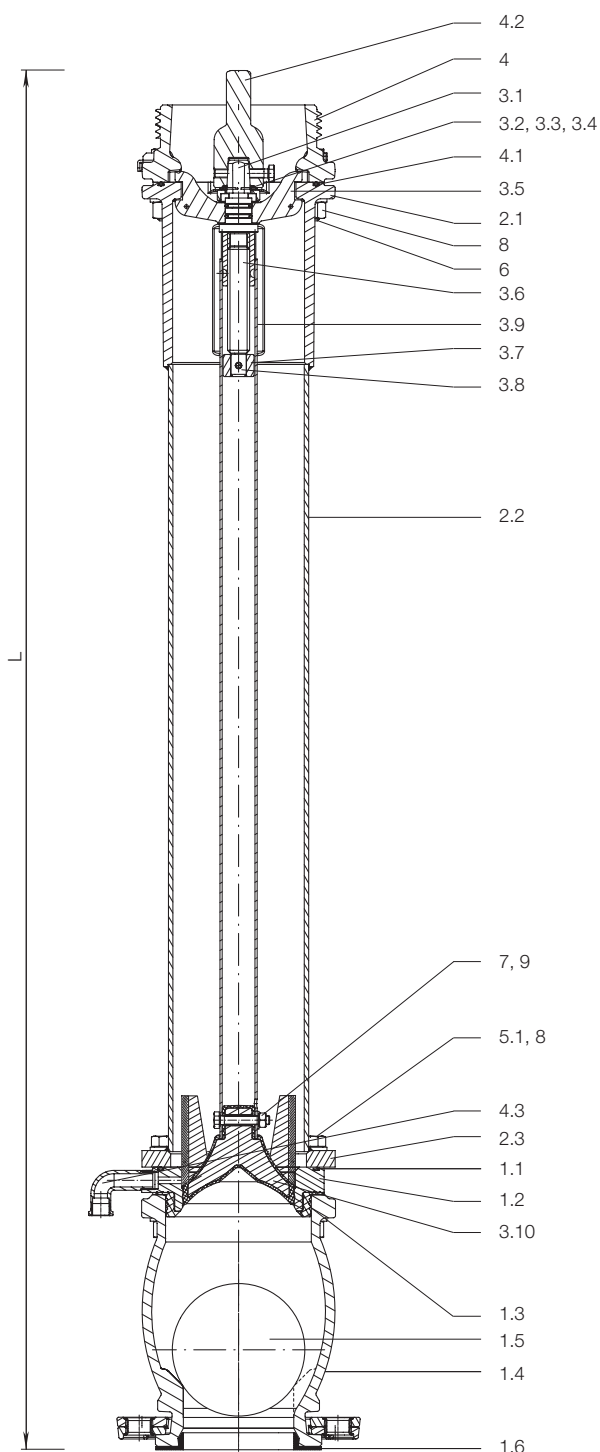
**H 7/1**

# Підземний гідрант

## DUO GOST



### DUO GOST № 5035



	Деталь	Матеріал
1	Підставка	
1.1	Ущільнювальні кільця круглого перерізу Ø 135 x 5	Еластомер
1.2	Ущільнювальне сидло	Нерж. сталь
1.3	Ущільнювальне кільце	Еластомер
1.4	Підставка DUO	Високоміцний чавун
1.5	Ущільнювальна кулька	Полімер
1.6	Ущільнювальня підставки	Еластомер
2	Стояк	
2.1	Відкідний фланець	Сталеве лиття
2.2	Сталева труба Ø 127 x 4	Сталь
2.3	Фланець підставки	Сталеве лиття
3	Штанга	
3.1	Шпindelь	Нерж. сталь
3.2	Захистне кільце	Нерж. сталь
3.3	Фіксатор шпindelя	Нерж. сталь / латунь
3.4	Ковзна шайба	Бронза
3.5	Відкідний мост	Латунь
3.6	Гайка шпindelя	Латунь
3.7	Стопорна гайка (= DN 80)	Латунь
3.8	Циліндричний штифт Ø 5 x 32	Нерж. сталь
3.9	Труба для штанги	Нерж. сталь
3.10	Поршень	Високоміцний чавун / еластомер
4	Муфта Gost DUO	Високоміцний чавун
4.1	Ущільнювальне кільце круглого перерізу Ø 135 x 5	Еластомер
4.2	Наконечник GOST	Високоміцний чавун / оцинкований
4.3	Коліно для спорожнення	Латунь
5.1	Шестигранний болт M 16 x 75	Нерж. сталь
6	Шестигранний болт M 16 x 55	Нерж. сталь
7	Шестигранний болт M 8 x 40	Нерж. сталь
8	Гайка M 16	Нерж. сталь
9	Гайка M 8	Нерж. сталь

DN	Глибина закладення трубопровода м	L	Вага
100	1,00	730	40
	1,25	980	45
	1,50	1230	50
	1,75	1480	55
	2,00	1730	60
	2,25	1980	65
	2,50	2230	70
	2,75	2480	75
	3,00	2730	80
	3,25	2980	85
	3,50	3230	90
	3,75	3480	95
4,00	3730	100	

H 7/2



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrain Straße 13  
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464