

# Охранително гърне за ТСК и шибърни спирателни кранове малко - материал HDPE

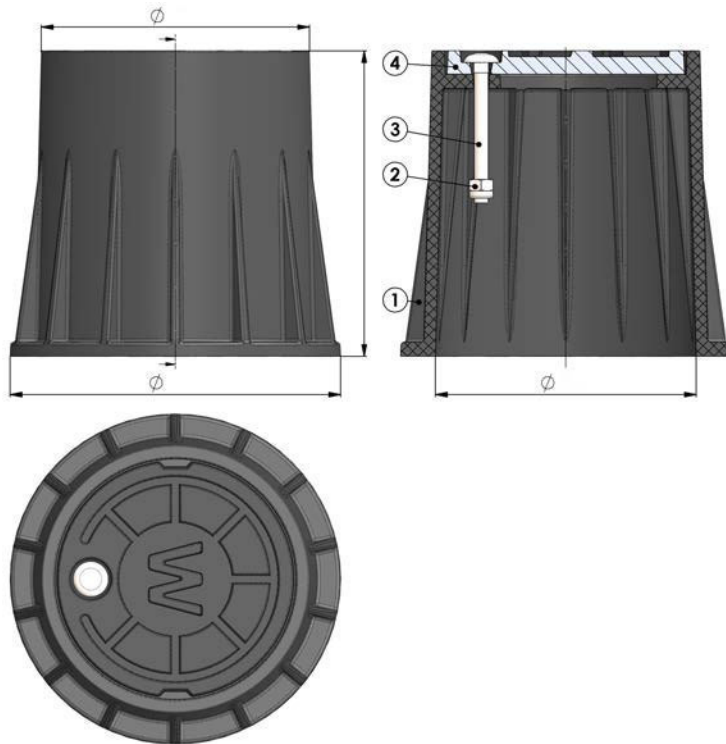


## Описание

- Охранителните гърнета осигуряват възможност за достъп на средства за дистанционно задвижване на ТСК или спирателни шибри, положени в изкоп.
- HDPE охранителните гърнета на Wato са проектирани за ТСК и шибърни кранове с диаметри от DN40 до DN150.

## Технически спецификации

- Конструкцията е олекотена и е с фиксирана височина на охранителното гърне. В отделна монтажна секция в горната част на тялото е монтиран капак, фиксиран към тялото чрез болт и гайка.
- Дължината на болта позволява монтаж и завъртане на капака по начин, осигуряващ достъп до горния край на удължителя, предназначен за задвижване на оста на спирателния шибърен кран или ТСК.
- Производствен процес - WATO машината за формоване на пластмасови заготовки MA4700 II дава възможност да се произвеждат до 500 броя охранителни гърнета на ген.
- Изделието издържа на натоварване 4 тона без разрушаване и е пригодно за използване в пешеходни зони, велосипедни зони и озеленени площи съгласно изискванията на стандарт БДС EN 125-2 клас на натоварване A15
- Дизайн: DIN 4056:1992
- Температурен обхват 0°C...80°C



## Спецификации на използваните материали

№ Детайл	Материал	Марка
1 Тяло	HDPE обемно инжекционен	HDPE EN ISO 17855-2
2 Капак	Сив чугун	EN-GJL-250 (EN-JL1040) EN 1561
3 Гайка самоосигурителна с неметална вложка M6	Въгл. стом. с цинк. покритие	S235JR (1.0038) Zn-plated EN 10025-2 EN ISO 7040 8.8 (DIN 982)
4 Болт M6x60	Въгл. стом. с цинк. покритие	S235JR (1.0038) Zn-plated EN 10025-2 ISO 8677 4.6 (DIN 603)

## Размери

D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	Тегло (kg)	Маркировка
141	111	114	130	0.8	W

