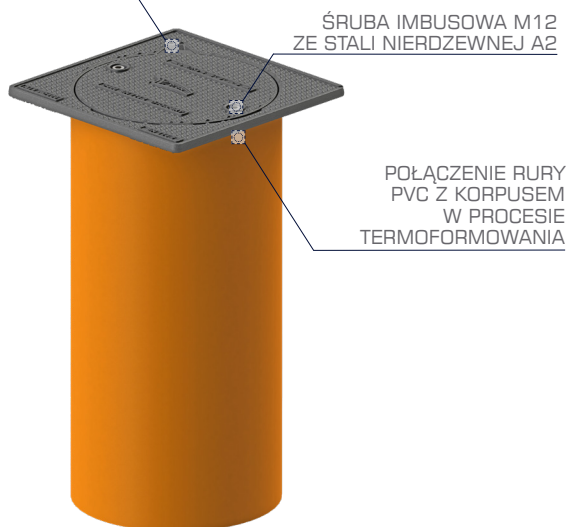


WŁAŚCIWOŚCI:

- pokrywa: żeliwo wysokiej jakości V-M*
- korpus: żeliwo szare
- spełnia wymagania normy **PN-EN 124-2**
- klasa **D400**
- wygodne otwieranie pokrywy poprzez podważenie
- **trwałe połączenie rury teleskopowej z korpusem żeliwnym wykonane z wykorzystaniem techniki zgrzewania z wielopunktowym doprasowaniem,**
- rura teleskopowa z PVC klasy SN2
Ø315 x 5 x 500 mm
- zatapiane nakrętki w korpusie **M12 ze stali nierdzewnej A4**
- 2 śruby imbusowe mocujące pokrywę z korpusem **M12 ze stali nierdzewnej A2**



WYGODNE OTWIERANIE
POKRYWY POPRZECZ
PODWAŻENIE



ŚRUBA IMBUSOWA M12
ZE STALI NIERDZEWNEJ A2

POŁĄCZENIE RURY
PVC Z KORPUSEM
W PROCESIE
TERMOFORMOWANIA

KLASA	INDEX	ŚREDNICA RURY	WERSJA WYKONANIA
D400	W084.010.13154001002	Ø 315	Właz z rurą teleskopową VISION D400

*Żeliwo wysokiej jakości V-M: żeliwo z kontrolowaną postacią grafitu w strukturze o współczynniku kształtu zawierającym się w przedziale 0,5 ÷ 0,6, o postaci grafitu: grafit płatkowy - 15 ÷ 20%, grafit wermikularny - 50 ÷ 60%, grafit kulkowy - 25 ÷ 30%.