



**GRADSKA
PLINARA
ZAGREB**

NORMA

**GPZ-N 410 152
2008.**

**ZAPORNA PE ARMATURA
KUGLASTE SLAVINE**

PREDGOVOR

Norma GPZ N 410. 152 Zaporna PE armatura – Kuglaste slavine je strukovni propis Gradske plinare Zagreb (u daljnjem tekstu GPZ).

Plinska armatura predstavlja značajan element sigurnosti i pouzdanosti kod uporabe plina jer pravilna ugradnja i sigurno zatvaranje dotoka plina sprečavaju bilo kakvu mogućnost nekontroliranog izlaza plina i povezane posljedice s tim (požar, eksplozija).

Zadatak i svrha ove norme je da olakša izbor potrebne plinske armature djelatnicima u operativi, te osigura potrebanu kvalitetu kod nabavljanja, jer je dozvoljeno nabavljati samo armaturu kod provjerenih proizvođača i dobavljača kojima je izdana izjava o prihvatljivosti od strane Komisije za funkcionalno ispitivanje nove opreme i trošila.

Ovu normu usvojila je Komisija za izradu i noveliranje strukovnih propisa GPZ, stalnog sastava, imenovana po direktoru društva.

SADRŽAJ

	PREDGOVOR	1
	SADRŽAJ.....	2
1	OPĆE NAPOMENE	3
2	SPECIFIKACIJA.....	3
	2.1 KUGLASTE SLAVINE RMA TYP HKSF-PE 100.....	3
3	ZAHTJEVI ZA ISPITIVANJE	4
4	CITIRANI PROPISI I NORME	5
5	PRIJELAZNO ZAVRŠNE ODREDBE	5

1. OPĆE NAPOMENE

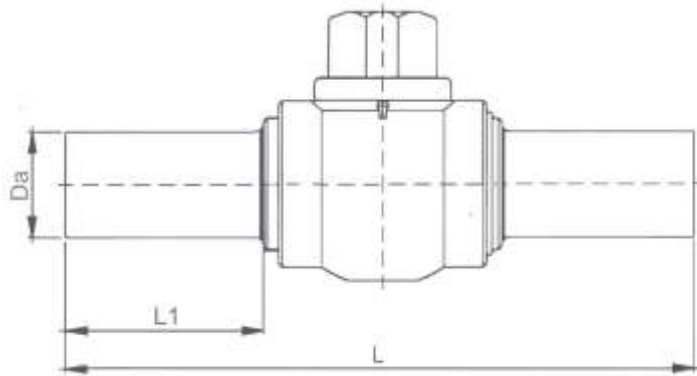
Zaporna PE armatura – kuglaste slavine ugrađuju se na podzemnim PE – plinovodima niskog i srednjeg tlaka kao glavni zapori odnosno zapori ispred objekata na kućnim i industrijskim priključcima.

Kao osnovu za izbor armature treba uzeti u obzir odgovarajuće norme i preporuke, dosadašnja iskustva stečena na temelju korištenja plinske armature u našem poduzeću, nova stručna naučna saznanja na tom području, te ponude domaćih i inozemnih proizvođača koje je odobrila Komisija za funkcionalno ispitivanje.

Gradska plinara Zagreb izdala je izjavu o prihvatljivosti za kuglaste slavine RMA TYP HKSF – PE 100.

2. SPECIFIKACIJE ARMATURE:

2.1 KUGLASTE SLAVINE RMA TYP HKSF-PE 100



DIMENZIJE KUGLASTE PE-SLAVINE - RMA TYP "HKSF-PE"

NAZIVNI PROMJER PE-CIJEVI Da (mm)	UKUPNA DULJINA L (mm)	DULJINA NASTAVKA L ₁ (mm)
32	320	75
40	370	100
50	370	100
63	370	100
90	530	160
110	530	160
125	530	160
160	680	130

Završeci produženih vretena kod polietilenske armature (PE-HD) - podzemna ugradnja, moraju biti u skladu s DIN 3223 – Ključevi za rukovanje armaturom.

3. ZAHTJEV ZA ISPTIVANJE

Slavine moraju ispunjavati zahtjev iz privremenih ispitnih podloga DVGW VP 302 – Plinska zaporna armatura iz polietilena (PE 80 i PE 100).

4. CITIRANI PROPISI I NORME

DIN 3223 Ključevi za rukovanje armaturom

DVGW VP 302 Plinska zaporna armatura iz polietilena (PE 80 i PE 100). Zahtjevi i ispitivanje.

5. PRIJELAZNO ZAVRŠNE ODREDBE

Ova norma primjenjuje se na distribucijskom području GPZ-a. Norma stupa na snagu danom donošenja, a primjenjuje se osmog dana od dana donošenja.

Zagreb,.....2008.

DIREKTOR DRUŠTVA

Vladimir Tomičić

Stipan Matoš