



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 dalnjem 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

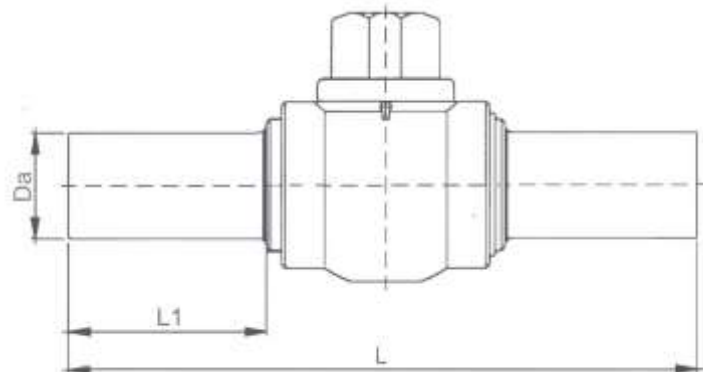
Zaporna PE armatura – kuglaste slavine ugrađuju se na podzemnim PE – plinovodima niskog i srednjeg tlaka kao glavni zapori odnosno zapori ispred objekata na kućnim i industrijskim priključcima.

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