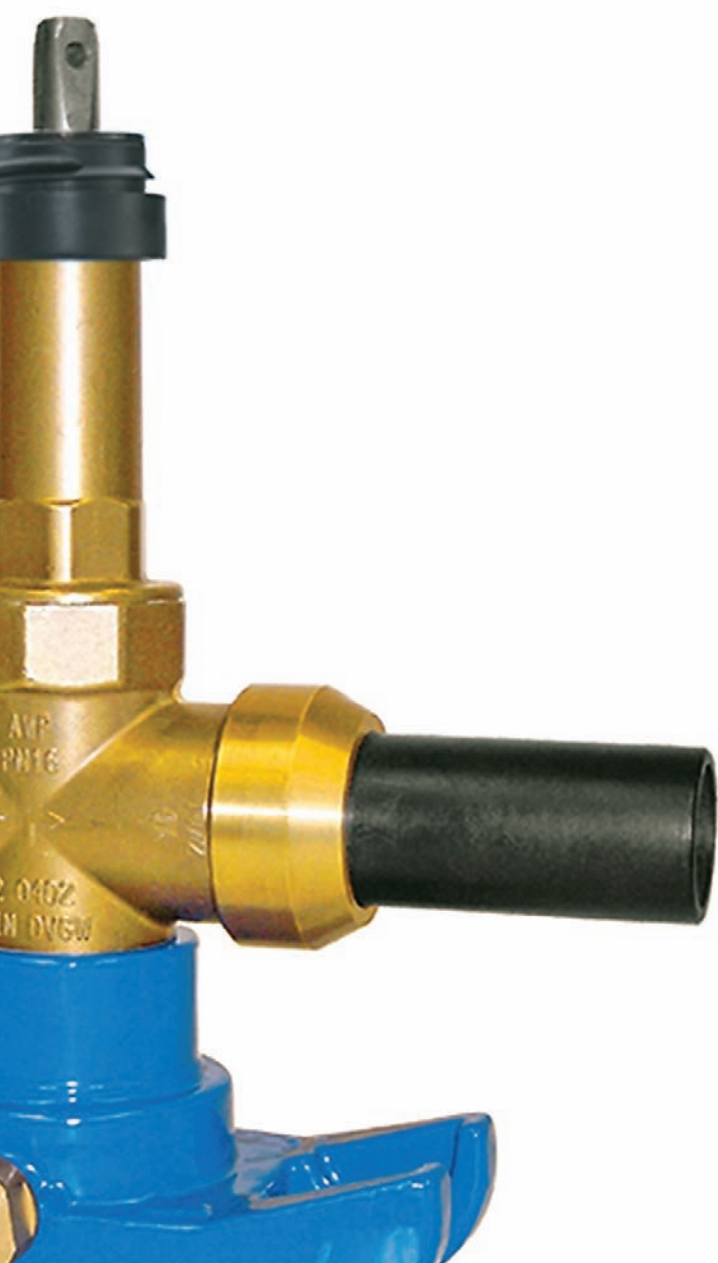


T E C H N O L O G I E   F U T U R I S T E



**Vanne de prise  
fig. 8397**

- DN 25/32, DN 32/40, PN 16
- Pour tuyaux en fonte et en acier et pour systèmes d'aération
- Avec fermeture à bille intégrée
- Raccord 1 1/2"
- Avec sortie à bout lisse HDPE

## Vanne de prise fig. 8397 DN 25/32, DN 32/40, PN 16

### Vanne de prise pour tuyaux en fonte et en acier et pour systèmes d'aération

Raccord 1 1/2" avec sortie à bout lisse HDPE PE 100, noir

DN 25 / dR 32, DN 32 / dR 40

avec fermeture à bille intégrée

**Collier de prise seul, avec fermeture à bille, livrable sur demande**

Instructions de montage et de perçage

- Combinaison de piquage à selle EN-GJS-500-7, protection lourde anticorrosive par épais revêtement EPOXY (selon les directives du GSK) et robinet équerre en laiton
- Tous les joints conviennent et sont testés pour l'eau potable
- Le robinet équerre pivote sur 45° de chaque côté grâce à un double joint O-Ring, ce qui permet une adaptation optimale au tuyau de sortie (branchement d'immeuble)

Accessoires

- Volant à main fig. 8316, DIN 12
- Garniture d'installation télescopique fig. 6895, DN 20-50, L0-L3
- Garniture d'installation universelle fig. 6654, DN 20-50, L1 et L2
- Manchon fig. 6662, DN 20-50
- Rallonge de tige fig. 9749, DIN 12
- Rallonge de tige fig. 9750

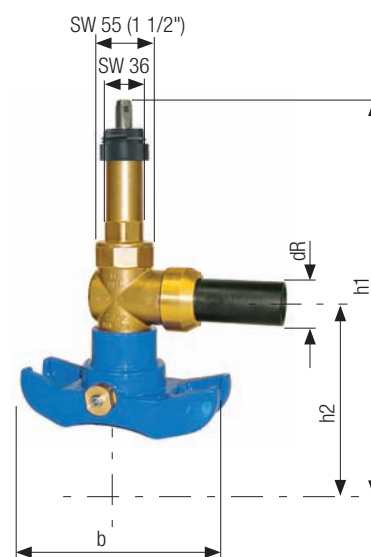


Fig. 8397, PN 16

DN	DN 25		DN 32		h1	h2
	d2 <sup>1)</sup> mm	b mm	dR mm	dR mm		
65	76-86	200	32	40	350	156
80	88-108	200	32	40	362	164
100	108-130	200	32	40	380	176
125	133-159	200	32	40	390	190
150	159-182	200	32	40	395	203
150	183-198	200	32	40	415	210
200	216-240	200	32	40	420	230
200	245-258	200	32	40	450	250
250	267-296	200	32	40	450	257
250	298-316	200	32	40	470	270
300	324-342	200	32	40	480	282
300	352-368	200	32	40	490	295
350	352-368	200	32	40	490	295
350	372-394	200	32	40	500	307
400	419-432	200	32	40	525	328

<sup>1)</sup> Diamètre extérieur du tuyau

Appelez-nous pour convenir de la date d'une démonstration  
ou demandez une documentation complète: tél. 0800 882 030, fax 062 388 14 40