* **Hydrant nadziemny DN80 z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem**
* **z** kołnierzem obrotowym od 0° do 360°

**CECHY KONSTRUKCYJNE**

– 606C – żeliwo sferoidalne (EN GJS-500-7 / 5.3200/ EN JS1030)

* uszczelnienie trzpienia – o-ring
* samoczynne odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia
* podwójne lub pojedyncze zamknięcie tłoczkowe
* tłoczki zamykające – żeliwo sferoidalne, całkowicie zawulkanizowane EPDM
* możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności wykopywania hydrantu przy pełnym ciśnieniu (otwarta zasuwa)
* zabezpieczenie antykorozyjne:  
  – zewnętrzne- farba poliestrowa RAL3000, min. 250 μm odporna na promienie UV  
  – wewnętrzne- farba proszkowa epoksydowa mająca dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną
* kołnierz obrotowy od 0° do 360°

**DANE TECHNICZNE/NORMY**

* wykonanie, wymagania, metody badań, przeznaczenie wg PN-EN 14384, PN-EN 1074-6
* materiał wg PN-EN 1563, PN-79/H-74244, PN-EN 10088-1
* przyłącze kołnierzowe PN16 wg PN-EN 1092-2
* nasada B75 wg PN-M-51038