

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Podzemní hydrant DN80
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Kapalina		užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		Podzemní hydrant plnoprotokový	
Jmenovitá světlost	DN	80	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		šedá litina EN-GJL-250	
Vřeteno		korozivzdorná ocel	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž EPDM	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50	
Přípustný pracovní tlak	MPa	2.5	
Množství zbytkové vody		0	
Ovládání		hydrantový klíč	