

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Šoupě ruční DN 25</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
Kapalina		užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		Oboustranně těsnící mezipřirubové nožové šoupátko	
Jmenovitá světlost	DN	25	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		šedá litina EN-GJL-250 (GG-25)	
Nůž		korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo)	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50	
Pracovní přetlak	MPa	1,0 ... 0,2	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Šoupě ruční DN 32
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Kapalina		pitná voda, užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		Oboustranně těsnící mezipřírubové nožové šoupátko	
Jmenovitá světlost	DN	32	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		šedá litina EN-GJL-250 (GG-25)	
Nůž		korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo)	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50	
Pracovní přetlak	MPa	1,0 ... 0,2	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

ZAŘÍZENÍ:

Šoupě ruční DN 50

DATASHEET

Počet jednotek :	17	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	17	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Kapalina		pitná voda, užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m ³	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		měkкотésnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	50	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryží EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní tlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Šoupě ruční DN 80
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	17	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	17	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Kapalina		provozní voda, pitná voda, kal	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		měkkotěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	80	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryží EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní přetlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

ZAŘÍZENÍ:

Šoupě ruční DN 100

DATASHEET

Počet jednotek :	3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	3	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Kapalina		pitná voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m ³	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		měkкотěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	100	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Dílů tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryž EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní tlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZARÍZENÍ:	Šoupě ruční DN 200
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZARÍZENÍ			
Počet jednotek:	5	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	5	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Nabídka dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Kapalina		provozní voda, kal	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		měkkotěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	200	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryží EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní přetlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

ZAŘÍZENÍ:

Šoupě ruční DN 250

DATASHEET

Počet jednotek :	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :			
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
			Nabídka dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
	Kapalina		provozní voda
	Rozsah teplot	°C	10 - 20
	Konzistence		tekutý
	Hustota	kg/m3	přibližně 1000
	Provozní údaje		
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
	Typ		měkkotěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem
	Jmenovitá světlost	DN	250
	Stavební délka		dle ČSN EN 558
	Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)
	Klín		celopogumován antibakteriální pryž EPDM
	Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)
	U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR
	Vřetenová matice		mosaz
	Provozní teplota max	°C	50°C
	Pracovní tlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa
	Ovládání		zemní souprava
	Signalizace polohy		NE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Šoupě ruční DN 300
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Nabídka dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Kapalina		provozní voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		měkkotěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	300	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryží EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní přetlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	