

A



+

+



+

TVÁRNÁ LITINA – NAPŘ. VONROLlecopur nebo obdobných parametrů

TLAKOVÉ POTRUBÍ S HRDLEM DN80 PN 16, DE 98 mm, TLOUŠŤKA STĚNY 4,7 mm,

S PUR (POLYURETAN) VNITŘNÍ VYSTÝLKOU, VNĚJŠÍ OCHRANNÝ PLÁŠŤ PUR, STAVEBNÍ DÉLKA 6 M.

VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100BC S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM SDR11 Ø 40x3,7 DN32 mm

ČERNÉ TRUBKY S MODRÝM DVOUPRÍKHY PO OBVODU S MODRÝM OCHRANNÝM PLÁŠŤEM A S OZNAČENÍM W V ROZS

SEINE THEORETISCH-METHODISCHEN FOLGERUNGEN AUS DER THEORETISCHEN KONSTITUTION DER VERGLEICHENDE NATIONALENTWICKLUNG

PREPOJENI DOMOVNICH PRIPOJEK

POTRUBÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK Z PE 100 SDR 17 Ø 32 /2 MM DN 28 PN 10, DODÁNO V NAVÍNECH 100 M.

MATERIAL - ARMATURY :

ARMATURY - ŠOUPĚ (UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÁ ARMATURA) Z TVÁRNÉ LITINY MĚKCE TĚSNÍCÍ, ST. DÉLKA DLE ČSN 133 045

(např. AVK VOD-KA nebo obdobných parametrů) PRO PITNOU VODU, PN 16

PODZEMNÍ HYDRANT S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM PN 16 Z TVÁRNÉ LITINY (např. AVK VOD-KA HVĚZDA nebo obdobných

parametrů) S AUTOMAT ODVODNĚNÍM ST. DÉLKA 1250 MM PRO PITNOU VODU PRO POTRUBNÍ NÁSTAVEC DIN14375 /PN16

[illegible]

REKONSTRUKCE VODOVODNÍCH PŘIPOJEK :

NAVRTAVACIPAS PRO LITNOVE POTRUBI - ZAVIT ODBOCKY 1 1/4" - VYSAZENI ODBOCKY S TRUBKOVYM

ZAVITEM NA POTRUBI – TELO NAVRT. PASU TVARNA LITINA GJS-400-15 DLE EN 1563 (např. AVK VOD-KA RAPIDO nebo obdobných par

ŠOUPATKO DOMOVNÍ LITINOVÉ S VNEJŠÍM ZÁVITEM A ISO SPOJKOU DN25 PRO PE POTRUBÍ Ø 32 /2 MM

TĚLESO ŠOUPÁTKA LITINA EN-GLJ-250 DLE EN 1561 (např. AVK VOD-KA PROFI-ISO1 nebo obdobných parametrů)

NAPOJENÍ ROZVÁDĚČÍHO ŘADU D-2 :

NAVRTÁVACÍ PAS PRO LITINOVÉ POTRUBÍ - ZÁVIT ODBOČKY 2" - VYSAZENÍ ODBOČKY S TRUBKOVÝM

ZÁVITEM NA POTRUBÍ- TĚLO NAVRT. PASU TVÁRNÁ LITINA GJS-400-15 DLE EN 1563 (např. AVK VOD-KA RAPIDO nebo obdobných par

ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ LITINOVÉ S VNĚJŠÍM ZÁVITEM A ISO SPOJKOU DN32 PRO PE POTRUBÍ Ø 40 /3.7 MM

TĚLESO ŠOUPÁTKA LITINA EN-GJ-150 DLE EN 1561 (použijte AVK VOD-KA PROFIL-ISO1 nebo obdobných parametrů)

TABLE 1. *Continued*

MATERIAL – POKŁOPY:

POKLOP HYDRANTU - KLASICKY ULICNI POKLOP HYDRANTOVY - MATERIAL SEDA LITINA (napr. AVK VOD-KA KLASIK nebo obdob. parametru)

POKLOP PRIPOJKOVÝCH UZÁVERŮ - PLOVOUCÍ ULIČNÍ POKLOP HRANATÝ - TĚLO TVARNA LITINA GJS-500-7 DLE EN 1563

(např. AVK VOD-KA EURO nebo obdobných parametrů)

TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO RUCNÍ OVLADÁNÍ ŠOUPAT A DOMOVNÍCH ŠOUPATEK – VŠECHNY KOVOVÉ ČÁSTI

POZINKOVÁNY, NA PŘÁNÍ KOVOVÉ ČÁSTI Z NEREZOVÉ OCELE (např. AVK VOD-KA EURO nebo obdobných parametrů)

Odp. projektant:	Ing. M. Bepolář	Projektant:	B. Štěpánek DiS	M. Bepolář CZ
------------------	-----------------	-------------	-----------------	---------------

Objekt: projektant:	Ing. M. Topolai	Projektant:	D. Stepanek, DIS.	M Projekt CZ
				s.r.o.