

## POCINKANE CEVI Z NAVOJNIMI TULCI

### POCINČANE POCINČANE CIJEVI SA NAVOJEM I SPOJNICOM

TRUBKY ZVM

ZVM CSÖVEK



Pocinkane cevi z navojnimi tulci so izdelane iz ogljikovega jekla, spojene so z vzdolžnim varjenjem po standardu UNI EN 10255 in vroče pocinkane za uporabo s pitno vodo po standardu UNI EN 10240 A.1. Spoji so navojni v skladu s standardom ISO 7/1 in so opremljeni s pocinkanim tulcem ref. ISO 50. Primerni so za vodovodne in ogrevalne sisteme. Poleg transporta tekočin se te cevi uporabljajo tudi za izdelavo filtrov z različno velikimi režami, z inovativno metodo, ki izvaja obdelavo na sami cevi.



Pocinčane cijevi sa navojem i spojnicom izrađene su od ugljičnog čelika, spojene uzdužnim zavarivanjem prema urdebi UNI EN 10255 i pocinčane na toplo za pitku vodu prema UNI EN 10240 A.1. Navojni spojevi su izrađeni ISO 7/1 i opremljeni su pocinčanom spojnicom sukladno sa normom ISO 50. Prikladne su za hidrotermalne i sanitarne sustave. Pored prijenosa tekućina, ove cijevi se koriste za izradu perforiranih filtara za šljunak ili mreže, potpuno inovativnom metodom koja vrši preradu na samoj cijevi.



Pozinkované trubky se šroubem-nasouvací spojkou jsou realizovány z uhlíkové oceli, jsou spojené podélným svařováním podle UNI EN 10255 a žárově pozinkované pro pitnou vodu podle UNI EN 10240 A.1. Spojky mají závit podle ISO 7/1 a jsou opatřeny pozinkovanou nasouvací spojkou ref. ISO 50.

Jsou vhodné pro hydro-termo-sanitární systémy. Kromě přepravy kapalin se tyto trubky používají pro realizaci filtrů s malou či větší velikostí otvorů zcela inovativním způsobem, který provádí opracování na samotné trubce.



A csavar-csőcsatlakozó horganyzott csövek szénacélból készülnek, illesztésük az UNI EN 10255 szabvány szerinti hosszanti hegesztéssel történik, és tűzhorganyzottak; az UNI EN 10240 A szabvány szerint ivóvízzel használhatók. Az illesztések az ISO 7/1 szabványnak megfelelően csavarmenetesek, és az ISO 50 szerinti csőcsatlakozóval rendelkeznek. Használati víz berendezésekhez alkalmasak. Folyadéktoábbításon kívül ezeket a csöveket kavicsos vagy hálós furatok szűrőinek gyártásához is használják, melyek kialakítása teljesen innovatív, és magának a csőnek a megmunkálásán alapul.

#### POCINKANE CEVI Z NAVOJNIMI TULCI . ASORTIMAN POCINČANE CIJEVI SA NAVOJEM I SPOJNICOM SORTIMENT POZINKOVANÝCH TRUBEK SE ŠROUBEM-NASOUVACÍ SPOJKOU . CSAVAR-CSÖCS. HORG. CSÖVEK

PREMER PROMJER PRŮMĚR ÁTMÉRŐ		DEBELINA DEBLJINA TLOUŠŤKA FALVAST.	MAX ZAVZETI PROSTOR TULCA MAKSIMALNI PROMJER SPOJNICE MAXIMÁLNI ROZMĚRY NASOUVACÍ SPOJKY CSŐCSATL. MAX. HELYIGÉNYE	TEORETIČNA TEŽA kg/kos TEORIJSKA TEŽINA kg TEORETIČKÁ HMOTNOST kg/TVČ ELMÉLETI SÚLVY kg/RÚD	
PALCI INČI PALCE HÜVELVK	ZUNANJOST VANJSKI VNĚJŠÍ KÜLSŐ				NOTRANJOST UNUTARNJI VNITŘNÍ BELSŐ
	mm	mm	mm	mm	
1/2"	21,3	16,6	2,3	27	7,0
3/4"	26,9	22,2	2,3	32	9,5
1"	33,7	27,9	2,9	38	14,5
1 1/4"	42,4	36,6	2,9	49	20,0
1 1/2"	48,3	42,5	2,9	55	21,0
2"	60,3	53,8	3,2	67	29,0
2 1/2"	76,1	69,6	3,2	83	36,0
3"	88,9	81,6	3,6	96	48,0
4"	114,3	106,2	3,6	122	65,0
5"	139,7	130,7	4,5	147	102,0
6"	165,0	156,1	5,0	174	125,0