

## Měděné chladírenské trubky



Tyče tvrdé		V kruzích měkká	
Schiessl	Trubka -délka 5m	Schiessl	Trubka
321.9921	Trubka 10x1	321.9901	Trubka 6x1
321.9922	Trubka 12x1	321.9902	Trubka 8x1
321.9923	Trubka 15x1	321.9903	Trubka 10x1
321.9924	Trubka 16x1	321.9904	Trubka 12x1
321.9925	Trubka 18x1	321.9909	Trubka 15x1
321.9926	Trubka 22x1	321.9906	Trubka 16x1
321.9927	Trubka 28x1	321.9907	Trubka 18x1
321.9928	Trubka 35x1	321.9908	Trubka 22x1
321.9929	Trubka 42x1,5		
321.9930	Trubka 54x2		



## Trubky měděné, izolované pro klimatizace



Schiessl	Trubka
Trubka sólo	
3210.301	Trubka izol.6-1/4
3210.302	Trubka izol.10-3/8
3210.303	Trubka izol.12-1/2
3210.304	Trubka izol.16-5/8
3210.305	Trubka izol.18-3/4
3210.306	Trubka izol.22-7/8
Trubka duo (dvojitá)	
3210.310	Trubka izol.6/10- 1/4x3/8
3210.311	Trubka izol.6/12- 1/4x1/2
3210.312	Trubka izol.10/16-3/8x5/8
3210.511	Trubka izol. 6/12 - 1/4 x 1/2



## Trubka měděná pro zemní kolektory tepelných čerpadel

Trubka	Schiessl	Tloušťka plastu	Balení	Max.prac.tlak
Geotech 12x0,8	321.9801	0,8 mm	75m v kruzích	73,0 bar

Měděná trubka GEOTECH je speciálně navržena pro zemní kolektory tepelných čerpadel. Jedná se o měkkou trubku v kruzích. Na vnějším povrchu je opatřena speciální vrstvou plastu PEHD. Povrchová vrstva z plastu zaručuje při uložení v zemi dlouhodobě stejné tepelné vlastnosti trubky, které nejsou ovlivněny povrchovou oxidací, která snižuje prostup tepla stěnou. Měď SF-Cu (99,5%) dle EN12735-1 a EN1412. Nejčastěji používaná trubka pro zemní kolektory.

*Trubka GEOTECH není trvale vedena skladem. Dodávka je možná na objednávku*

