

cuprotherm CTX® - flexibilní měděné trubky

Oblasti použití: univerzální - topení / chlazení / sanita

cuprotherm CTX - flexibilní měděná trubka

- flexibilní měděná trubka z ryzí mědi Cu-DHP, měkká (R220 podle normy EN 1057)
- pevně přilnavý plášť z PE-RT, barva bílá, podobná RAL 9010 (čistě bílá)
- požární vlastnosti podle normy EN 13501-1, třída E

Technická data cuprotherm CTX - flexibilní měděné trubky

Rozměr mm	Číslo artiklu	Vnější průměr pláště mm	Tloušťka pláště mm	Tloušťka stěny trubky mm	Pevnost podle DIN EN 1057	Připustný provozní tlak * bar	Celková hmotnost kg/m	Obsah vody l/m	Dodávaná délka svitku m	Minimální balicí jednotka 1 paleta m
14 x 2	424514200	14	1,70	0,30	R220	33	0,147	0,079	100	10 svitků = 1000
16 x 2	424516200	16	1,65	0,35	R220	32	0,190	0,113	100	10 svitků = 1000
18 x 2	424518200	18	1,65	0,35	R220	28	0,215	0,154	100	10 svitků = 1000
20 x 2	424520200	20	1,50	0,50	R220	34	0,310	0,201	50	15 svitků = 750
26 x 3	424526200	26	2,50	0,50	R220	28	0,451	0,314	50	15 svitků = 750

* vypočteno se 3,5násobnou bezpečností na základě měkkých měděných trubek s Rm 200 N/mm² při provozní teplotě 100 °C

Směrné hodnoty pro montáž

Rozměr	(mm)	14x2	16x2	18x2	20x2	26x3
Poloměr ohybu při ohýbání ohýbačkou	(mm)	50	55	72	80	88
Poloměr ohybu při manuálním ohýbání	(mm)	70	80	110	140	180
Vzdálenost úchytek horizontálně	(m)	1,2	1,2	1,3	1,3	1,7
Vzdálenost úchytek vertikálně	(m)	1,6	1,6	1,7	1,7	2,2

Rozměr	č. artiklu	svitek	Dop. MO cena Kč/m
14 x 2	424514200	100 m	45,86
16 x 2	424516200	100 m	56,80
18 x 2	424518200	100 m	65,85
20 x 2	424520200	50 m	90,04
26 x 3	424526200	50 m	137,80