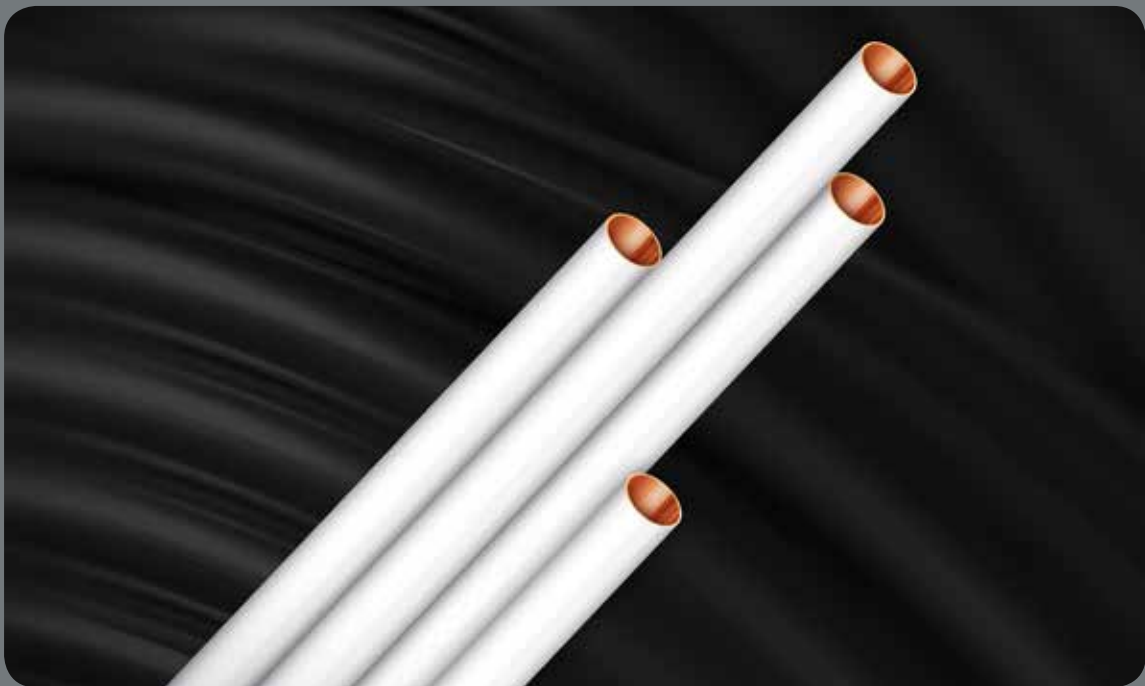


Ältech

Pressrör



- Vitlackerad koppar
- Förokromad koppar
- Glödgd koppar
 - Rostfritt
 - Elförzinkat

Produktbeskrivning

Altech Vitlackerade Kopparrör, kombinerar fördelarna med koppar med ett estetiskt utseende som lämpar sig för synliga VVS-installationer. Altech vitlackerade kopparrör är avsedda för användning i sanitets eller värmeinstallationer och är lämpliga för både nybyggnation och renovering. Det finns inget behov att dölja rören och resultatet ger en önskvärd yta som kan matchas med väggfärgen. Färgbeläggningen är miljövänlig, långvarig och är lätt att hålla ren. Kopparrör levereras i halvhård härdningsgrad som gör de lätta att bocka. Detta möjliggör snabb installering, vilket sparar tid och pengar.

Produktfunktioner

- Vitlackerad beläggnings yta för neutral utseende som passar perfekt med väggytan färger och är lätt att hålla ren.
- Passar alla synliga VVS-installationer, i både horisontella och vertikala körningar.
- Halvhård härdningsgrad för att behålla de böjbara kvaliter av kopparrör.
- Färgens beläggning går enligt RoHS2 direktiv 2011/65 / EG, samt REACH-förordningen 1907/2006 / EG.

Material

Koppar fosfor desoxiderat (DHP-Cu) med min. kopparhalt 99,9% och P = 0,015% - 0,040%

Specifikationer

Mekaniska egenskaper: EN1057

Intern renlighet: EN1057

Företag Standard: TBo20

Vitlackerade kopparrör Halvhårda, Raka längder



Färg: Vit (RAL 9010)

Art nr	Dimension	Längd
481 10 37	12 x 1,0	3 000 mm
481 10 38	15 x 1,0	3 000 mm
481 10 39	18 x 1,0	3 000 mm
481 10 40	22 x 1,0	3 000 mm

Produktbeskrivning

Altech Kopparrör, kombinerar fördelarna med koppar med ett estetiskt utseende som lämpar sig för synliga VVS-installationer. Altech kopparrör är avsedda för användning i sanitets eller värmeinstallationer och är lämpliga för både nybyggnation och renovering. Det finns inget behov att dölja rören och resultatet ger en snygg finish, som är lätt att hålla ren. Kopparrören uppvisar utmärkt motstånd mot inre, såväl som yttre korrosion med hjälp av de egenskaperna hos koppar och den tuffa yttre beläggningen. Den metalliska beläggningen ger en blankpolerad, spegelliknande yta som är långvarig och väl matchas med andra pläterade tillbehör som finns i moderna badrum och värmeanläggningar. Kopparrören levereras i halvhård eller mjuk härdningsgrad som gör de lätta att bocka. Detta möjliggör snabb installation, vilket sparar tid och pengar.

Produktfunktioner

- Långvarig pläterad yta som passar perfekt med moderna kranar, radiatorer, handdukhängare och badrumsinredning.
- Passar alla synliga VVS-installationer, i både horisontella och vertikala körningar.
- Halvhård eller mjuk härdningsgrad för att behålla de böjbara kvaliteter av kopparrör.

Material

Koppar fosfor desoxiderat (DHP-Cu) med min. kopparhalt 99,9% och P = 0,015% - 0,040%

Specifikationer

Mekaniska egenskaper: EN1057

Intern renlighet: EN1057

Företag Standard: TBo20

Förkromade kopparrör Halvhårda, Raka längder



Art nr	Dimension	Längd
856 46 84	10 x 0,8	2 000 mm
856 46 85	10 x 0,8	2 750 mm
856 46 80	12 x 1,0	2 000 mm
856 46 82	12 x 1,0	2 750 mm
856 46 81	15 x 1,0	2 000 mm
856 46 83	15 x 1,0	2 750 mm
856 46 86	18 x 1,0	2 000 mm
856 46 87	18 x 1,0	2 750 mm
856 46 88	22 x 1,0	2 000 mm
856 46 89	22 x 1,0	2 750 mm

Förkromade glödgade kopparrör, Mjuka, Raka längder



Art nr	Dimension	Längd
481 10 41	8 x 0,8	1 200 mm
481 10 42	8 x 0,8	2 000 mm
481 10 43	10 x 0,8	1 200 mm
481 10 44	10 x 0,8	2 000 mm
481 10 45	12 x 1,0	1 200 mm
481 10 46	12 x 1,0	2 000 mm
481 10 47	15 x 1,0	1 200 mm
481 10 49	15 x 1,0	2 000 mm
481 10 50	18 x 1,0	2 000 mm

Rostfria rör AISI1316L i pressdimensioner enligt EN 10312/DVGW och EN 10217-7



Art nr	Dimension	Längd
145 65 60	15 x 1,0	6 000 mm
145 65 62	22 x 1,2	6 000 mm
145 65 63	28 x 1,2	6 000 mm
145 65 64	35 x 1,5	6 000 mm
145 65 65	42 x 1,5	6 000 mm
145 65 66	54 x 1,5	6 000 mm

Elförzinkade rör i pressdimensioner enligt EN 10305-3



Art nr	Dimension	Längd
155 45 57	12 x 1,2	3 000 mm
155 33 92	12 x 1,2	6 000 mm
155 45 58	15 x 1,2	3 000 mm
155 33 93	15 x 1,2	6 000 mm
155 45 59	18 x 1,2	3 000 mm
155 33 94	18 x 1,2	6 000 mm
155 45 60	22 x 1,5	3 000 mm
155 33 95	22 x 1,5	6 000 mm
155 45 61	28 x 1,5	3 000 mm
155 33 96	28 x 1,5	6 000 mm
155 45 62	35 x 1,5	3 000 mm
155 33 97	35 x 1,5	6 000 mm
155 45 63	42 x 1,5	3 000 mm
155 33 98	42 x 1,5	6 000 mm
155 45 64	54 x 1,5	3 000 mm
155 33 99	54 x 1,5	6 000 mm