

Lisovací tvarovky Comap z mosazi pro vícevrstvé trubky (pro trubky PE-X, Al/PE-X, Al/PERT) jsou určeny k realizaci rozvodů vody, topení, chlazení i klimatizaci. Spoj je prováděn radiálním lisováním a je proto velmi spolehlivý a rychlý.

1. Odstranitelný kroužek Visu-control® zajišťuje jednak správnou pozici čelisti a tvarovky při lisování a zároveň indikuje, zda byl spoj proveden.
2. Těsnící O-kroužek z EPDM s funkcí nezalisovaný spoj netěsní.
3. Kontrolní okénko pro zajištění správného zasunutí trubky do tvarovky.
4. Materiály nejvyšší kvality těleso tvarovky z mosazi CW617N.
5. Lisovací kroužek z nerez oceli s vysokou odolností proti korozi.
6. Pocínovaný povrch tvarovky vysoká estetika i zabránění vzniku koroze těla tvarovky.
7. Multiprofil lisovací tvarovky jsou kompatibilní s lisovacími profily TH, H a U.
8. Zlepšená hydraulika nižší tlakové ztráty.
9. Výstupek ochraňuje O-kroužek při zasouvání tvarovky do trubky.
10. Krytka tvarovky zabraňuje vniknutí nečistot do tvarovky během skladování a transportu.
11. Laserový popis pro jasnou identifikaci tvarovky i pro trasabilitu.



Výhody

Výhody

Technické parametry

- Lisovaný spoj je velmi rychlý (průměrně provedení spoje trvá 7 vteřin) a nevznikají rizika jako při pájení.
- Lisovací tvarovky Greenskin je možné lisovat za použití lisovacích profilů TH, H a U. K lisování je možné použít standardní lisovací soupravy.
- Zlepšené hydraulické charakteristiky snížením hydraulických ztrát v průměru o 17 % ve srovnání s předchozí generací tvarovek.

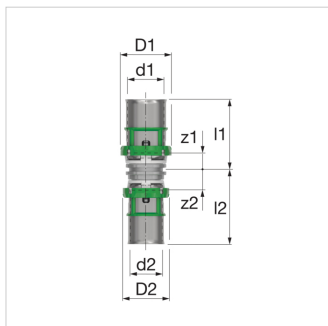
Bezpečnost

- Odnímatelný Visu-Control® kroužek umožňuje rychlou identifikaci zalisovaného spoje a tím snižuje nebezpečí opomenutí provedení spoje.
- Technologie "Nezalisováno, netěsní" umožňuje během tlakové zkoušky identifikovat spoje, které nebyly zalisovány, protože tyto spoje netěsní.
- Ochranné víčko zabraňuje vniknutí nečistot do tvarovky před její instalací.

Technická data

Systém Greenskin je určen pro následující aplikace:

- Rozvody vody (pitná voda a studená a teplá voda): +5 °C až +95 °C (provozní teplota) a 10 bar (maximální provozní tlak).
- Rozvody topení a chlazení (topná a chladicí voda): -10 °C až +95 °C (provozní teplota) a 10 bar (maximální provozní tlak).
- Rozvod dešťové vody (dešťová voda v budovách): -10 °C až +95 °C (provozní teplota) a 10 bar (maximální provozní tlak).
- Rozvody stlačeného vzduchu (vzduch bez obsahu oleje): -10 °C až +70 °C (provozní teplota) a 10 bar (maximální provozní tlak).



Typ	Rozměry	Objednací číslo
Spojka redukovaná 16x2 - 14x2	16 x 2 - 14 x 2	7240W1614
Spojka redukovaná 18x2 - 16x2	18 x 2 - 16 x 2	7240W1816
Spojka redukovaná 20x2 - 14x2	20 x 2 - 14 x 2	7240W2014
Spojka redukovaná 20x2 - 16x2	20 x 2 - 16 x 2	7240W2016
Spojka redukovaná 20x2 - 18x2	20 x 2 - 18 x 2	7240W2018
Spojka redukovaná 26x3 - 16x3	26 x 3 - 16 x 3	7240W2616
Spojka redukovaná 26x3 - 18x2	26 x 3 - 18 x 2	7240W2618
Spojka redukovaná 26x3 - 20x2	26 x 3 - 20 x 2	7240W2620
Spojka redukovaná 32x3 - 16x2	32 x 3 - 16 x 2	7240W3216
Spojka redukovaná 32x3 - 20x2	32 x 3 - 20 x 2	7240W3220
Spojka redukovaná 32x3 - 26x3	32 x 3 - 26 x 3	7240W3226
Spojka redukovaná 40x3,5 - 20x2	40 x 3,5 - 20 x 2	7240W4020
Spojka redukovaná 40x3,5 - 26x3	40 x 3,5 - 26 x 3	7240W4026
Spojka redukovaná 40x3,5 - 32x3	40 x 3,5 - 32 x 3	7240W4032
Spojka redukovaná 50x4 - 32x3	50 x 4 - 32 x 3	7240W5032
Spojka redukovaná 50x4 - 40x3,5	50 x 4 - 40 x 3,5	7240W5040
Spojka redukovaná 63x4,5 - 40x3,5	63 x 4,5 - 40 x 3,5	7240W6340
Spojka redukovaná 63x4,5 - 50x4	63 x 4,5 - 50 x 4	7240W6350
Spojka redukovaná 75x6 - 50x4	75 x 6 - 50 x 4	7240W7550
Spojka redukovaná 75x6 - 63x4,5	75 x 6 - 63 x 4,5	7240W7563

Rozměry - 7240W - Spojka redukovaná

Typ	Rozměry							
	d1 [mm]	d2 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]
Spojka redukovaná 16x2 - 14x2	16	14	23	21	7	9	31	33
Spojka redukovaná 18x2 - 16x2	18	16	25	23	7	9	31	33
Spojka redukovaná 20x2 - 14x2	20	14	27	21	7	9	31	33
Spojka redukovaná 20x2 - 16x2	20	16	27	23	7	9	31	33
Spojka redukovaná 20x2 - 18x2	20	18	27	25	7	9	31	33
Spojka redukovaná 26x3 - 16x3	26	16	33	23	7	9	32	33
Spojka redukovaná 26x3 - 18x2	26	18	33	25	7	9	32	33
Spojka redukovaná 26x3 - 20x2	26	20	33	27	7	9	39	33
Spojka redukovaná 32x3 - 16x2	32	16	39	23	9	10	37	34
Spojka redukovaná 32x3 - 20x2	32	20	39	27	9	10	37	34
Spojka redukovaná 32x3 - 26x3	32	26	39	33	9	10	37	35
Spojka redukovaná 40x3,5 - 20x2	40	20	47	27	14	7	53	31
Spojka redukovaná 40x3,5 - 26x3	40	26	47	33	14	7	53	31
Spojka redukovaná 40x3,5 - 32x3	40	32	47	39	14	7	53	36
Spojka redukovaná 50x4 - 32x3	50	32	57	39	16	7	56	36
Spojka redukovaná 50x4 - 40x3,5	50	40	57	47	16	7	57	46
Spojka redukovaná 63x4,5 - 40x3,5	63	40	71	47	17	7	78	46
Spojka redukovaná 63x4,5 - 50x4	63	50	71	57	17	7	78	47
Spojka redukovaná 75x6 - 50x4	75	50	86	57	13	12	75	51
Spojka redukovaná 75x6 - 63x4,5	75	63	86	71	13	12	75	73



Zjistit více informací online:[Montážní návod](#)[Technický list](#)[ACS certificate](#)[DVGW certificate \(DW-8501CT0387\) \(ENG\)](#)[DVGW certificate \(CW-8501CT0388\) \(ENG\)](#)[NF certificate](#)[WRAS certificate](#)[PZH certificate](#)[PZH certificate MultiSkin2](#)[PZH certificate MultiSkin4](#)[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)[Certificate MultiSkin RUS](#)[MultiSkin Drinking water certificate HUN](#)[KIWA K90957-08 MultiSkin 4 Piping System](#)[KOMO K90961-08 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)[KIWA K110283-01 MultiSkin 2 Piping System](#)[KOMO K110284-02 certificate MultiSkin 2 Piping System](#)[KOMO certificate BioPEX system](#)[KIWA 2305708 KUKreg4.pdf](#)[KOMO certificate BioPert system](#)[7240W DWG](#)[7240W STEP](#)[7240W RFA](#)[Greenskin Multilayer press-fit system](#)

Aalberts hfc CZ s.r.o.
K Bílému vrchu 2978/5
193 00, Praha 9 - Česká republika

T +420 284 00 10 81
E cz.info@aalberts-hfc.com
I comap.aalberts-hfc.com/cz