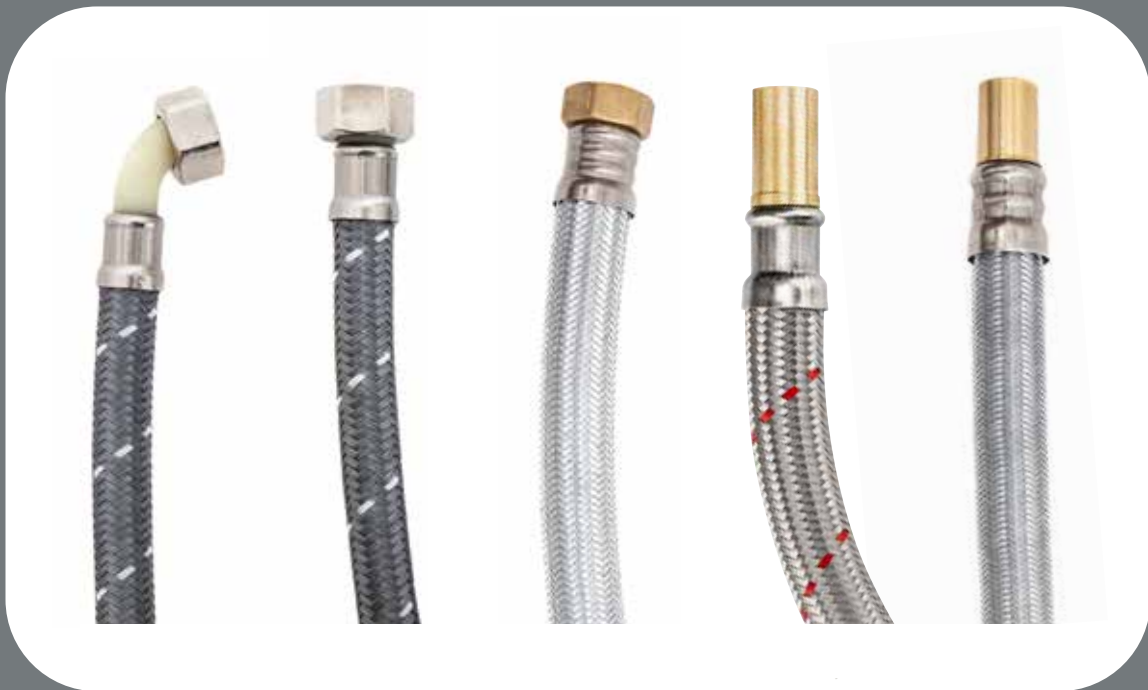


Altech

Anslutningsslangar



Produktinformation och monteringsanvisning

Altech Anslutningsslangar är ett brett sortiment av typgodkända slangar som är anpassade för olika sorters installationer.

Färgmärkning av produkterna och tydliga etiketter gör det enkelt för dig att välja rätt slang till rätt installation.



Accepterad
monteringsanvisning
2021-1

Uppdaterad datum: 2021-05-25
Version: 13

Innehållsförteckning Altech Anslutnings slangar

Godkännanden	2
Anslutnings slangar Kallvatten	3
Anslutnings slangar Varmvatten	4
Anslutnings slangar Värme- och Kylsystem	6–7
Anslutnings slangar Disk- och Tvättmaskin	8
Anslutnings slangar Tappvatten.....	9
Monteringsanvisning	11

Godkännanden

Typgodkännande nr: SC1285-17

Användningsområde: Kallt- och varmt tappvatten.

Max arbetstryck: 10 bar.

Arbetstemperatur, kontinuerligt: 70 °C.

Arbetstemperatur, momentant: 90 °C.

Typgodkännande nr: SC0427-16

Användningsområde: Vatten för värme- och kylsystem.

Max arbetstryck: 10 bar.

Arbetstemperatur, kontinuerligt: 70 °C.

Arbetstemperatur, momentant: 90 °C.

Typgodkännande nr: SC0309-19

Användningsområde: Kall- och varmvatten.

Max arbetstryck: 10 bar.

Arbetstemperatur, kontinuerligt: 70 °C.

Arbetstemperatur, momentant: 90 °C.

Typgodkännande nr: C900255

Användningsområde: Kallt- och varmt tappvatten.

Max arbetstryck: 10 bar.

Arbetstemperatur, kontinuerligt: 70 °C.

Arbetstemperatur, momentant: 90 °C.



Tillverkarförsäkran:

Tillverkningen av denna produkt har skett i enlighet med typgodkännandet med beslut om tillverkningskontroll samt de handlingar som lagts till grund för beslutet om typgodkännandet.

Altech Anslutningslangar

Kallvatten



Altech Flexi Anslutningslang för kallvatten.
Slang av EPDM med rostfri omflätning. Slätända x slätända. Ej diffusionstät.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SCo309-19.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck /flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060877	22 mm x 0,4 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060878	22 mm x 0,6 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060879	22 mm x 0,8 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060880	22 mm x 1,0 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm

Altech Anslutnings slangar

Varmvatten



Altech Flexi Anslutnings slang för varmvatten.

Slang av EPDM med galvaniserad omflätning. Utvändig gänga x invändigt gängad löpmutter. Ej diffusionstät. Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SC0309-19.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck /flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060881	G20 x R20 x 0,4 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060882	G20 x R20 x 0,6 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060883	G20 x R20 x 0,8 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060884	G20 x R20 x 1,0 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060885	G25 x R25 x 0,2 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060886	G25 x R25 x 0,4 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	33/25 mm
5060887	G25 x R25 x 0,6 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	33/25 mm
5060888	G25 x R25 x 0,8 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	33/25 mm
5060889	G25 x R25 x 1,0 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	33/25 mm
5060890	G32 x R32 x 0,4 m	9 bar, 400 l/m	Mässing CW617N	42/30 mm
5060891	G32 x R32 x 0,6 m	7 bar, 1 050 l/m	Mässing CW617N	62/50 mm



Altech Flexi Anslutnings slang för varmvatten.

Slang av EPDM med galvaniserad omflätning. Slätända x slätända. Ej diffusionstät. Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SC0309-19.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck /flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060892	22 mm x 0,4 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060893	22 mm x 0,6 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060894	22 mm x 0,8 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060895	22 mm x 1,0 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060896	15 mm x 0,4 m	10 bar, 65 l/m	Mässing CW617N	19/13 mm
5060897	15 mm x 0,6 m	10 bar, 65 l/m	Mässing CW617N	19/13 mm
5060898	15 mm x 0,8 m	10 bar, 65 l/m	Mässing CW617N	19/13 mm
5060899	28 mm x 0,4 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	33/25 mm
5060900	28 mm x 0,6 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	33/25 mm
5060901	28 mm x 0,8 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	33/25 mm
5060902	28 mm x 1,0 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	33/25 mm

Altech Anslutningsslangar

Varmvatten



Altech Flexi Anslutnings slang för varmvatten.
Slang av EPDM med galvaniserad omflätning. Rak x rak. Invändigt gängade löpmuttrar. Ej diffusionstät.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SCo309-19.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060903	G20 x 0,4 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060904	G20 x 0,8 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060905	G20 x 1,0 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060906	G25 x 0,6 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	33/25 mm



Altech Flexi Anslutnings slang för varmvatten.
Slang av EPDM med galvaniserad omflätning. Rak x vinkel. Invändigt gängade löpmuttrar. Ej diffusionstät.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SCo309-19.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060907	G20 x 0,6 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060908	G20 x 0,8 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW617N	25/19 mm
5060909	G25 x 0,6 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW617N	33/25 mm

Altech Anslutnings slangar

Värme- och kylsystem



Altech Oxy Anslutnings slang för värmesystem och kylsystem.

Diffusionstät slang av PE-RT med omflätning i rostfritt stål. Slätända x slätända.

Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SC0427-16. Godkända för slutna värme- och kylsystem.

Kan användas med 30 % glykolblandning (ej Etanol/alkohol). Testad enligt EN 13618 ned till -20 °C.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
8428322	15 mm x 0,4 m	10 bar, 70 l/m	Mässing CW626N	17,5/13 mm
8428323	15 mm x 0,6 m	10 bar, 70 l/m	Mässing CW626N	17,5/13 mm
8428324	15 mm x 0,8 m	10 bar, 70 l/m	Mässing CW626N	17,5/13 mm
8428325	22 mm x 0,4 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428326	22 mm x 0,6 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428327	22 mm x 0,8 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428328	22 mm x 1,0 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428329	28 mm x 0,4 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW626N	32/26 mm
8428330	28 mm x 0,6 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW626N	32/26 mm
8428370	28 mm x 0,8 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW626N	33/25 mm
8428371	28 mm x 1,0 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW626N	33/25 mm



Altech Oxyslang Anslutnings slang för värmesystem och kylsystem.

Diffusionstät slang av PE-RT med omflätning i rostfritt stål. Utvändig gänga x invändigt gängad löpmutter.

Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SC0427-16. Godkända för slutna värme- och kylsystem.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck / flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
8428361	G20 x R20 x 0,4 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428362	G20 x R20 x 0,6 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428363	G20 x R20 x 0,8 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428364	G20 x R20 x 1,0 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428365	G25 x R25 x 0,4 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428366	G25 x R25 x 0,6 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW626N	33/25 mm
8428367	G25 x R25 x 0,8 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW626N	33/25 mm
8428368	G25 x R25 x 1,0 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW626N	33/25 mm
8428369	G32 x R32 x 0,4 m	10 bar, 400 l/m	Mässing CW626N	42/30 mm

Altech Anslutnings slangar

Värme- och kylsystem



Altech Oxyslang Anslutnings slang för värmesystem och kylsystem.

Diffusionstät slang av PE-RT med omflätning i rostfritt stål. Invändigt gängade löpmuttrar.

Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SCo427-16. Godkända för slutna värme- och kylsystem.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck /flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
8428372	G20 x 0,4 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428373	G20 x 0,8 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428374	G20 x 1,0 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428375	G25 x 0,6 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW626N	33/25 mm



Altech Oxyslang Anslutnings slang för värmesystem och kylsystem.

Diffusionstät slang av PE-RT med omflätning i rostfritt stål. Rak x vinkel. Invändigt gängade löpmuttrar.

Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SCo427-16. Godkända för slutna värme- och kylsystem.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck /flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
8428376	G20 x 0,6 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428377	G20 x 0,8 m	10 bar, 120 l/m	Mässing CW626N	25/19 mm
8428378	G25 x 0,6 m	10 bar, 200 l/m	Mässing CW626N	33/25 mm

Altech Anslutnings slangar

Disk- och tvättmaskin



Altech Flexi Anslutnings slang för disk- och tvättmaskin.
Slang av EPDM med omflätning i polymer. Vinkel x vinkel. Invändigt gängade löpmuttrar.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SC0309-19.
(Slangarna är typgodkända upp till 2 meter).

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060910	G15 x 0,8 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060911	G15 x 1,2 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm



Altech Flexi Anslutnings slang för disk- och tvättmaskin.
Slang av EPDM med omflätning i polymer. Rak x rak. Invändigt gängade löpmuttrar.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SC0309-19.
(Slangarna är typgodkända upp till 2 meter).

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060912	G15 x 1,2 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060913	G15 x G20 x 1,2 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060914	G15 x 1,5 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060915	G15 x G20 x 1,5 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060916	G15 x 2,0 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060917	G15 x G20 x 2,0 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060918	G15 x G20 x 3,0 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm



Altech Flexi Anslutnings slang för disk- och tvättmaskin.
Slang av EPDM med omflätning i polymer. Rak x vinkel. Invändigt gängade löpmuttrar.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SC0309-19.
(Slangarna är typgodkända upp till 2 meter).

Art nr	Anslutning/längd (R x V)	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060919	G15 x 0,8 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060920	G15 x 1,2 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060921	G15 x G20 x 1,2 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060922	G15 x 1,5 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060923	G15 x G20 x 1,5 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060924	G15 x 2,0 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060925	G15 x G20 x 2,0 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060926	G15 x 3,0 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060927	G15 x G20 x 3,0 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm
5060928	G15 x G20 x 4,0 m	10 bar, 35 l/m	Polyamid / FN mässing CW617N	15/11 mm

Altech Anslutnings slangar

Tappvatten



Altech Flexi Anslutnings slang för tappvattensystem.
Slang av FLX med rostfri omflätning. Rak x rak. Invändigt gängade löpmuttrar.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr C900255.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060929	G15 x 0,2 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060930	G15 x 0,3 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060931	G15 x 0,4 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060932	G15 x 0,5 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060933	G15 x 0,7 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060934	G15 x 0,8 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060935	G15 x 1,2 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060936	G15 x 1,5 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060937	G15 x 2,0 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm

Altech Flexi Anslutnings slang för tappvattensystem.
Slang av PE-RT med rostfri omflätning. Rak x rak. Invändigt gängade löpmuttrar.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SC1285-17.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
8428340	G20 x G20, 0,4 m	10 bar, 120 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	25/18 mm
8428341	G20 x G20, 0,6 m	10 bar, 120 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	25/18 mm
8428342	G20 x G20, 1,0 m	10 bar, 120 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	25/18 mm



Altech Flexi Anslutnings slang för tappvattensystem.
Slang av FLX med rostfri omflätning. Rak x vinkel. Invändigt gängade löpmuttrar.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr C900255.

Art nr	Anslutning/längd (R x V)	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060938	G15 x 0,8 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060939	G15 x 1,2 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060956	G15 x G20 x 1,2 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060941	G15 x 1,5 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060942	G15 x G20 x 1,5 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060943	G15 x 2,0 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
5060944	G15 x G20 x 2,0 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm

Altech Anslutnings slangar

Tappvatten



Altech Flexi Anslutnings slang för tappvattensystem.
Slang av FLX med rostfri omflätning. Rak x slätända. Invändigt gängad löpmutter.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr C900255.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
5060946	G15 x 12 mm x 0,3 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm
8428184	G15 x 12 mm x 0,4 m	10 bar, 29 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	11,5/8 mm



Altech Flexi Anslutnings slang för tappvattensystem.
Slang av PE-RT med rostfri omflätning. Slätända x slätända.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SC1285-17.

Art nr	Anslutning/längd	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
8428331	15 mm x 0,4 m	10 bar, 70 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	17/13 mm
8428332	15 mm x 0,6 m	10 bar, 70 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	17/13 mm
8428333	15 mm x 0,8 m	10 bar, 70 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	17/13 mm
8428334	22 mm x 0,4 m	10 bar, 120 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	25/18 mm
8428335	22 mm x 0,6 m	10 bar, 120 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	25/18 mm
8428336	22 mm x 0,8 m	10 bar, 120 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	25/18 mm
8428337	22 mm x 1,0 m	10 bar, 120 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	25/18 mm
8428338	28 mm x 0,4 m	10 bar, 220 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	32/25 mm
8428339	28 mm x 0,6 m	10 bar, 220 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	32/25 mm



Altech Flexi Anslutnings slang för tappvattensystem.
Slang av PE-RT med rostfri omflätning. Rak x rak. Invändigt gängad löpmutter x rak utvändig gänga.
Temperaturområde 0-90 °C. RISE Typgodkännande nr SC1285-17.

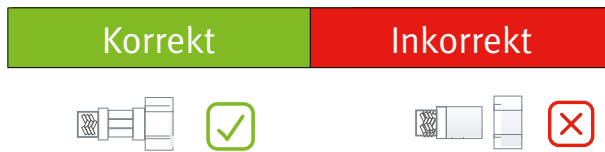
Art nr	Anslutning/längd (R x V)	Maxtryck/flöde	Koppling	Ytter/innerdiameter
8428343	R20 x G20, 0,4 m	10 bar, 120 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	25/18 mm
8428344	R20 x G20, 0,6 m	10 bar, 120 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	25/18 mm
8428345	R20 x G20, 0,8 m	10 bar, 120 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	25/18 mm
8428346	R25 x G25, 0,4 m	10 bar, 220 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	32/25 mm
8428347	R25 x G25, 0,6 m	10 bar, 220 l/m	AZH-mässing CW626N (Avzinkad)	32/25 mm

MONTERINGSANVISNING

Följ våra anvisningar för installation och bruk för att garantera produktens pålitlighet. För slangar med slätända behöver stödhylsa ej användas. Efter att du installerat slang, utför alltid kontroll för att upptäcka eventuella läckor, skador eller veck på slang.

Märkning: Slangarna har en klisteretikett som ej ska avlägsnas. Etiketten är färgmärkt efter användningsområde. Den är uppmärkt med följande information: RSK-nr, dimension, längd, EAN-kod, typgodkännandenummer, certifieringsorgan, produktnamn och användningsområde.

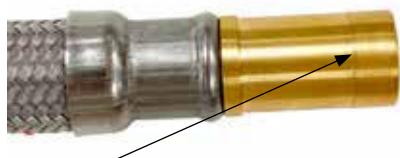
- Före installation, kontrollera följande:
 - 1.1. Att den lekande muttern inte går att demontera från slang.
 - 1.2. Att presskragen är ihoppressad.
- Kontrollera att packningen är placerad i rätt läge i kopplingen.
- Dra åt kopplingarna med handkraft.
- Dra åt kopplingarna med fast nyckel enligt åtdragningsmomenten i tabellen.
- Utför en täthetskontroll efter installation.



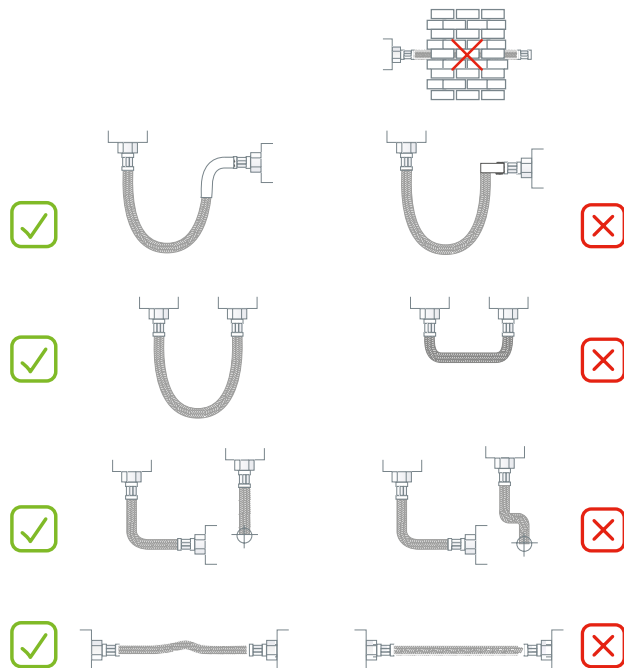
Dimension	Antal varv
G10	1/4
G15	1/4
G20	1/8
G25	1/4
G32	1/4

VIKTIGT VID INSTALLATION

- Slangarna ska installeras synligt, de får ej monteras genom vägg. Slangar med hölje av galvaniserat stål ska ej värmeisoleras.
- Montera aldrig slang i helt utsträckt spänt läge, se alltid till att slang är tillräckligt lång för att kunna röra på sig. Montera aldrig heller slang så att risk för brytning uppstår, det vill säga så att den inte riskerar att vika sig.
- Installera aldrig slang i skarp böj så att den riskerar bli oval. Detta kan påverka flödet i slang.
- Installera inte slangar med spänning eller vridning. Max installationsmått är = Slangens längd - (Slangens diameter x 2).



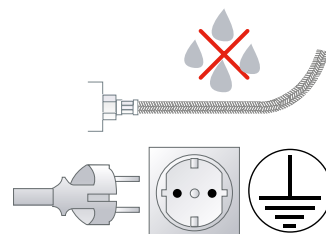
- Slang med slätända: Om slätändan har en fördjupning, dvs. en kant, får ej presskopplingar användas. Använd istället klämringsskoppling.



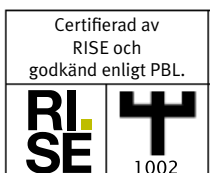
FÖRSIKTIGHET!



- Anslutningsslang ska inte isoleras när risk för kondens föreligger. Detta kapslar in fukten och risk för korrosion finns.
- Undvik kontakt med aggressiva rengöringsmedel/kemikalier, dessa kan allvarligt skada slang.
- Kontrollera jordningen om slang är monterad på elektrisk apparat. Elektrisk spridning kan orsaka korrosion på metallen.



Altech Flexi Anslutningsslangar
Typgodkännande nr SC1285-17



Altech Oxy Anslutningsslangar
Typgodkännande nr: SC0427-16



Altech Flexi Anslutningsslangar
Typgodkännande nr SC0309-19



Altech Flexi Anslutningsslangar
Typgodkännande nr C900255

Tillverkarförsäkringen:

Tillverkningen av denna produkt har skett i enlighet med typgodkännandet med beslut om tillverkningskontroll samt de handlingar som lagts till grund för beslutet om typgodkännandet.

Uppdaterad datum: 2021-05-25
Version 13

Altech

*Altech betyder noggrant utvalda produkter
med hög kvalitet till bra pris.*