

*ahlsell*

# AHL Plaströrs- kopplingar



**a-c**  
*a·collection*

# AHL Plaströrskoppling

## AHL Plaströrskoppling

Vårt sortiment kompressionskopplingar är snabba och enkla att installera i rörsystem för distribution av vatten. Sortimentet uppfyller branschens standarder och regelverk. Ett brett sortiment kopplingar för rördimensioner från 20 – 110 mm finns i erbjudandet. AHL Plaströrskoppling är avsedd för sammanfogning av rör i Polyeten (PE80, PE100 och PE00RC) samt PEX och PVC-U då anslutningen kompletteras med speciella övergångs-kit.

## Användningsområden

- Drickvattenledningar i mark och inomhus
- Servicedningar i mark
- Bevattningsledningar
- Bergvärme- och markvärmekollektorer
- Optokanalisation
- Tryckavlopp

## Fördelar

- Snabb, säker och enkel installation
- Kopplingsmutter, grepp- och tätning behövs ej demonteras vid anslutning av rör
- Försmorda tätningringar i EPDM
- Optimala flödesegenskaper
- Hög greppkraft
- Lång livslängd

## Egenskaper



## AHL rak koppling

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.



### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Rak koppling

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Enhet
2440600	Rak koppling	16 mm	ST
2440601	Rak koppling	20 mm	ST
2440602	Rak koppling	25 mm	ST
2440603	Rak koppling	32 mm	ST
2440604	Rak koppling	40 mm	ST
2440605	Rak koppling	50 mm	ST
2440606	Rak koppling	63 mm	ST
2440607	Rak koppling	75 mm	ST
2440608	Rak koppling	90 mm	ST
2440609	Rak koppling	110 mm	ST

## AHL rak förminskad koppling

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.



### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Rak koppling, förminskning

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Enhet
2440789	Reduceringskoppling	25x20 mm	ST
2440790	Reduceringskoppling	32x25 mm	ST
2440795	Reduceringskoppling	40x25 mm	ST
2440791	Reduceringskoppling	40x32 mm	ST
2440796	Reduceringskoppling	50x32 mm	ST
2440792	Reduceringskoppling	50x40 mm	ST
2440797	Reduceringskoppling	63x50 mm	ST
2440793	Reduceringskoppling	75x63 mm	ST
2440794	Reduceringskoppling	90x75 mm	ST
2440798	Reduceringskoppling	110x90 mm	ST



### AHL rak koppling utvändig gänga plast

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.

#### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Rak koppling, utv. gänga

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Gänga	Enhet
2440619	Rak koppling, utv. gänga	16 mm	G15	ST
2440620	Rak koppling, utv. gänga	20 mm	G15	ST
2440621	Rak koppling, utv. gänga	20 mm	G20	ST
2440622	Rak koppling, utv. gänga	25 mm	G20	ST
2440623	Rak koppling, utv. gänga	25 mm	G25	ST
2440624	Rak koppling, utv. gänga	32 mm	G25	ST
2440625	Rak koppling, utv. gänga	32 mm	G32	ST
2440626	Rak koppling, utv. gänga	32 mm	G40	ST
2440627	Rak koppling, utv. gänga	40 mm	G25	ST
2440628	Rak koppling, utv. gänga	40 mm	G32	ST
2440629	Rak koppling, utv. gänga	40 mm	G40	ST
2440630	Rak koppling, utv. gänga	50 mm	G32	ST
2440631	Rak koppling, utv. gänga	50 mm	G40	ST
2440632	Rak koppling, utv. gänga	50 mm	G50	ST
2440633	Rak koppling, utv. gänga	63 mm	G50	ST
2440634	Rak koppling, utv. gänga	75 mm	G50	ST
2440635	Rak koppling, utv. gänga	75 mm	G65	ST
2440636	Rak koppling, utv. gänga	90 mm	G50	ST
2440638	Rak koppling, utv. gänga	90 mm	G80	ST



### AHL rak koppling utvändig gänga metall

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM och utvändig gänga i mässing. Gänga G32 och större har nyckelgrepp, sexkant. Behöver ej demonteras före montage.

#### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM, mässing
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Rak koppling, utv. metallgänga

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Gänga	Utförande	Enhet
2440610	Rak koppling, utv. metallgänga	20 mm	G15	Utan nyckelgrepp	ST
2440611	Rak koppling, utv. metallgänga	25 mm	G20	Utan nyckelgrepp	ST
2440612	Rak koppling, utv. metallgänga	32 mm	G20	Utan nyckelgrepp	ST
2440613	Rak koppling, utv. metallgänga	32 mm	G25	Utan nyckelgrepp	ST
2440614	Rak koppling, utv. metallgänga	32 mm	G32	Med nyckelgrepp	ST
2440615	Rak koppling, utv. metallgänga	40 mm	G25	Utan nyckelgrepp	ST
2440616	Rak koppling, utv. metallgänga	40 mm	G32	Med nyckelgrepp	ST
2440617	Rak koppling, utv. metallgänga	50 mm	G40	Med nyckelgrepp	ST
2440618	Rak koppling, utv. metallgänga	63 mm	G50	Med nyckelgrepp	ST

## AHL rak koppling invändig gänga plast

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM, förstärkningsring i rostfritt stål (AISI430). Behöver ej demonteras före montage.



### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM, rostfritt stål (AISI430)
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Rak koppling, inv. gänga

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Gänga	Tryckklass	Enhet
2440639	Rak koppling, inv. gänga	16 mm	G15	PN 16	ST
2440640	Rak koppling, inv. gänga	20 mm	G15	PN 16	ST
2440641	Rak koppling, inv. gänga	20 mm	G20	PN 16	ST
2440642	Rak koppling, inv. gänga	25 mm	G15	PN 16	ST
2440643	Rak koppling, inv. gänga	25 mm	G20	PN 16	ST
2440644	Rak koppling, inv. gänga	25 mm	G25	PN 16	ST
2440645	Rak koppling, inv. gänga	32 mm	G25	PN 16	ST
2440646	Rak koppling, inv. gänga	32 mm	G32	PN 16	ST
2440647	Rak koppling, inv. gänga	40 mm	G25	PN 16	ST
2440648	Rak koppling, inv. gänga	40 mm	G32	PN 16	ST
2440649	Rak koppling, inv. gänga	40 mm	G40	PN 16	ST
2440650	Rak koppling, inv. gänga	50 mm	G32	PN 16	ST
2440651	Rak koppling, inv. gänga	50 mm	G40	PN 16	ST
2440657	Rak koppling, inv. gänga	50 mm	G50	PN 16	ST
2440652	Rak koppling, inv. gänga	63 mm	G50	PN 16	ST
2440653	Rak koppling, inv. gänga	75 mm	G50	PN 16	ST
2440654	Rak koppling, inv. gänga	75 mm	G65	PN 16	ST
2440655	Rak koppling, inv. gänga	90 mm	G65	PN 16	ST
2440656	Rak koppling, inv. gänga	90 mm	G80	PN 10	ST

## AHL rak koppling invändig gänga metall

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM och invändig gänga i mässing. Gänga G32 och större har nyckelgrepp, sexkant. Behöver ej demonteras före montage.



### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM, mässing
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Rak koppling, inv. metallgänga

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Gänga	Utförande	Enhet
2440658	Rak koppling, inv. metallgänga	20 mm	G15	Utan nyckelgrepp	ST
2440659	Rak koppling, inv. metallgänga	25 mm	G20	Utan nyckelgrepp	ST
2440660	Rak koppling, inv. metallgänga	32 mm	G25	Utan nyckelgrepp	ST
2440661	Rak koppling, inv. metallgänga	40 mm	G32	Med nyckelgrepp	ST
2440662	Rak koppling, inv. metallgänga	50 mm	G40	Med nyckelgrepp	ST
2440663	Rak koppling, inv. metallgänga	63 mm	G50	Med nyckelgrepp	ST



### AHL rak reparationskoppling utan centerstopp

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.

#### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Reparationskoppling

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Enhet
2440664	Reparationskoppling	40 mm	ST
2440665	Reparationskoppling	50 mm	ST
2440666	Reparationskoppling	63 mm	ST
2440667	Reparationskoppling	75 mm	ST
2440668	Reparationskoppling	90 mm	ST
2440669	Reparationskoppling	110 mm	ST



### AHL koppling med fläns

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM, fläns i stål. Behöver ej demonteras före montage.

#### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM, stål
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Flänskoppling

Artikel Nr	Benämning	Dimension	DN	Enhet
2440670	Flänskoppling	75 mm	65	ST
2440671	Flänskoppling	90 mm	80	ST
2440673	Flänskoppling	110 mm	100	ST

## AHL vinkelkoppling 90°

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningssring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.



### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Vinkelkoppling
Vinkel	90 °

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Enhet
2440674	Vinkelkoppling	16 mm	ST
2440675	Vinkelkoppling	20 mm	ST
2440676	Vinkelkoppling	25 mm	ST
2440677	Vinkelkoppling	32 mm	ST
2440678	Vinkelkoppling	40 mm	ST
2440679	Vinkelkoppling	50 mm	ST
2440680	Vinkelkoppling	63 mm	ST
2440681	Vinkelkoppling	75 mm	ST
2440682	Vinkelkoppling	90 mm	ST
2440683	Vinkelkoppling	110 mm	ST

## AHL vinkelkoppling 90° invändig gänga plast

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningssring i EPDM, förstärkningsring i rostfritt stål (AISI430). Behöver ej demonteras före montage.



### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM, rostfritt stål (AISI430)
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Vinkelkoppling, inv. gänga
Vinkel	90 °

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Gänga	Tryckklass	Enhet
2440684	Vinkelkoppling, inv. gänga	16 mm	G15	PN 16	ST
2440685	Vinkelkoppling, inv. gänga	20 mm	G15	PN 16	ST
2440686	Vinkelkoppling, inv. gänga	20 mm	G20	PN 16	ST
2440687	Vinkelkoppling, inv. gänga	25 mm	G15	PN 16	ST
2440688	Vinkelkoppling, inv. gänga	25 mm	G20	PN 16	ST
2440689	Vinkelkoppling, inv. gänga	25 mm	G25	PN 16	ST
2440690	Vinkelkoppling, inv. gänga	32 mm	G25	PN 16	ST
2440691	Vinkelkoppling, inv. gänga	32 mm	G32	PN 16	ST
2440692	Vinkelkoppling, inv. gänga	40 mm	G32	PN 16	ST
2440693	Vinkelkoppling, inv. gänga	40 mm	G40	PN 16	ST
2440694	Vinkelkoppling, inv. gänga	50 mm	G40	PN 16	ST
2440695	Vinkelkoppling, inv. gänga	50 mm	G50	PN 16	ST
2440696	Vinkelkoppling, inv. gänga	63 mm	G50	PN 16	ST
2440697	Vinkelkoppling, inv. gänga	90 mm	G80	PN 10	ST



### AHL vinkelkoppling 90° utvändig gänga plast

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.

#### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Vinkelkoppling, utv. gänga
Vinkel	90 °

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Gänga	Enhet
2440698	Vinkelkoppling, utv. gänga	16 mm	G15	ST
2440700	Vinkelkoppling, utv. gänga	20 mm	G15	ST
2440701	Vinkelkoppling, utv. gänga	20 mm	G20	ST
2440702	Vinkelkoppling, utv. gänga	25 mm	G20	ST
2440703	Vinkelkoppling, utv. gänga	25 mm	G25	ST
2440704	Vinkelkoppling, utv. gänga	32 mm	G25	ST
2440705	Vinkelkoppling, utv. gänga	40 mm	G32	ST
2440706	Vinkelkoppling, utv. gänga	40 mm	G40	ST
2440707	Vinkelkoppling, utv. gänga	50 mm	G32	ST
2440708	Vinkelkoppling, utv. gänga	50 mm	G40	ST
2440709	Vinkelkoppling, utv. gänga	63 mm	G50	ST



### AHL vinkelkoppling 45°

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.

#### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Vinkelkoppling
Vinkel	45 °

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Enhet
2440714	Vinkelkoppling	40 mm	ST
2440715	Vinkelkoppling	50 mm	ST
2440716	Vinkelkoppling	63 mm	ST

## AHL övergångskoppling PE/metall

Övergångskoppling för PE-rör till rör av metrisk och Imperial PE, PEX, PVC, ABS, galvaniserat stål, bly- och kopparrör. Tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Max tryck PN10.



### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 10
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Övergångskoppling

Artikel Nr	Benämning	Dimension	För rör dy	Enhet
2440808	Övergångskoppling	25 mm	15-21 mm	ST
2440809	Övergångskoppling	25 mm	21-27 mm	ST
2440810	Övergångskoppling	25 mm	27-35 mm	ST
2440811	Övergångskoppling	32 mm	21-27 mm	ST
2440812	Övergångskoppling	32 mm	27-35 mm	ST

## AHL T-koppling 90°

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.



### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	T-koppling
Vinkel	90 °

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Enhet
2440719	T-koppling	16 mm	ST
2440720	T-koppling	20 mm	ST
2440721	T-koppling	25 mm	ST
2440722	T-koppling	32 mm	ST
2440723	T-koppling	40 mm	ST
2440724	T-koppling	50 mm	ST
2440725	T-koppling	63 mm	ST
2440726	T-koppling	75 mm	ST
2440727	T-koppling	90 mm	ST



### AHL T-koppling 90° förminskat avstick

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.

#### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	T-koppling, förm. avstick
Vinkel	90 °

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Enhet
2440730	T-koppling, förm. avstick	20x25x20 mm	ST
2440731	T-koppling, förm. avstick	25x20x25 mm	ST
2440732	T-koppling, förm. avstick	25x32x25 mm	ST
2440733	T-koppling, förm. avstick	32x25x32 mm	ST
2440734	T-koppling, förm. avstick	40x32x40 mm	ST
2440735	T-koppling, förm. avstick	50x32x50 mm	ST
2440736	T-koppling, förm. avstick	50x40x50 mm	ST
2440737	T-koppling, förm. avstick	63x50x63 mm	ST
2440738	T-koppling, förm. avstick	75x63x75 mm	ST



### AHL T-koppling 90° invändig gänga plast

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM, förstärkningsring i rostfritt stål (AISI430). Behöver ej demonteras före montage.

#### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM, rostfritt stål (AISI430)
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	T-koppling, inv. gänga
Vinkel	90 °

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Gänga	Tryckklass	Enhet
2440739	T-koppling, inv. gänga	16 mm	G15	PN 16	ST
2440740	T-koppling, inv. gänga	20 mm	G20	PN 16	ST
2440741	T-koppling, inv. gänga	25 mm	G15	PN 16	ST
2440742	T-koppling, inv. gänga	25 mm	G20	PN 16	ST
2440743	T-koppling, inv. gänga	25 mm	G25	PN 16	ST
2440744	T-koppling, inv. gänga	32 mm	G15	PN 16	ST
2440745	T-koppling, inv. gänga	32 mm	G20	PN 16	ST
2440746	T-koppling, inv. gänga	32 mm	G32	PN 16	ST
2440747	T-koppling, inv. gänga	40 mm	G20	PN 16	ST
2440748	T-koppling, inv. gänga	40 mm	G32	PN 16	ST
2440749	T-koppling, inv. gänga	40 mm	G40	PN 16	ST
2440750	T-koppling, inv. gänga	50 mm	G32	PN 16	ST
2440751	T-koppling, inv. gänga	50 mm	G50	PN 16	ST
2440753	T-koppling, inv. gänga	75 mm	G65	PN 16	ST
2440754	T-koppling, inv. gänga	90 mm	G80	PN 10	ST

## AHL T-koppling 90° utvändig gänga plast

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.



### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	T-koppling, utv. gänga
Vinkel	90 °

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Gänga	Enhet
2440757	T-koppling, utv. gänga	20 mm	G20	ST
2440758	T-koppling, utv. gänga	25 mm	G20	ST
2440759	T-koppling, utv. gänga	25 mm	G25	ST
2440760	T-koppling, utv. gänga	32 mm	G20	ST
2440761	T-koppling, utv. gänga	32 mm	G25	ST
2440762	T-koppling, utv. gänga	40 mm	G32	ST
2440763	T-koppling, utv. gänga	50 mm	G40	ST
2440764	T-koppling, utv. gänga	63 mm	G50	ST

## AHL ändhuv

Kompressionskoppling för PE och PEX-rör tillverkad i PP, klämring i POM, tätningring i EPDM. Behöver ej demonteras före montage.



### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Ändhuv

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Gänga	Enhet
2440765	Ändhuv	16 mm	16 mm	ST
2440766	Ändhuv	20 mm	20 mm	ST
2440767	Ändhuv	25 mm	25 mm	ST
2440768	Ändhuv	32 mm	32 mm	ST
2440769	Ändhuv	40 mm	40 mm	ST
2440770	Ändhuv	50 mm	50 mm	ST
2440771	Ändhuv	63 mm	63 mm	ST
2440772	Ändhuv	75 mm	75 mm	ST
2440773	Ändhuv	90 mm	90 mm	ST
2440774	Ändhuv	110 mm	110 mm	ST



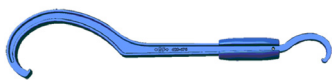
### AHL reduktionssats

Monteras i AHL-kopplingen för att gå över till mindre dimension. Ej kompatibel med AHL reparationskoppling.

#### Tekniska Data

Material	PP, POM, EPDM
Tryckklass	PN 16
Norm	SITACnr 0262-11
Modell	Reduktionssats

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Enhet
2440775	Reduktionssats	25-20 mm	ST
2440776	Reduktionssats	32-20 mm	ST
2440777	Reduktionssats	32-25 mm	ST
2440778	Reduktionssats	40-20 mm	ST
2440779	Reduktionssats	40-25 mm	ST
2440780	Reduktionssats	40-32 mm	ST
2440781	Reduktionssats	50-25 mm	ST
2440782	Reduktionssats	50-32 mm	ST
2440783	Reduktionssats	50-40 mm	ST
2440784	Reduktionssats	63-25 mm	ST
2440785	Reduktionssats	63-32 mm	ST
2440786	Reduktionssats	63-40 mm	ST
2440787	Reduktionssats	63-50 mm	ST



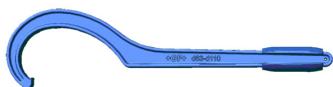
### AHL åtdragningsverktyg 20-75

Haknyckel för åtdragning av AHL-kompressionskoppling.

#### Tekniska Data

Dimension	20-63 mm
-----------	----------

Artikel Nr	Benämning	Enhet
19000063	Åtdragningsverktyg	ST



### AHL åtdragningsverktyg 63-110

Haknyckel för åtdragning av AHL-kompressionskoppling.

#### Tekniska Data

Dimension	63-110 mm
-----------	-----------

Artikel Nr	Benämning	Enhet
19000064	Åtdragningsverktyg	ST



### AHL fasverktyg

Fasverktyg för PEM-rör. En perfekt fas för kapade PEM rörändar erhålls med ett enkelt handgrepp.

Artikel Nr	Benämning	Dimension	Enhet
2434991A	Fasverktyg	20-63 mm	ST
2434992	Fasverktyg	75-110 mm	ST

## Installationsanvisning

### Ø 20 - 110 mm

- Innan montaget påbörjas, kontrollera att alla komponenter finns med (kläm-ring, tryckring och tätning).

d20 - d63

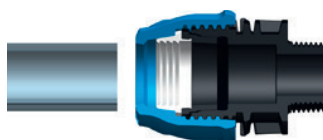


d75 - d110



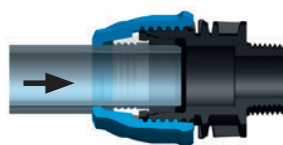
### Ø 20 - 63 mm

1



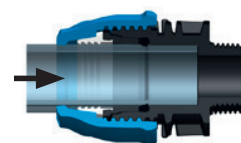
- Kapa röret rätvinkligt och avgrada. Fasa inte röränden. Markera insticksdjupet på röret (se tabell: insticksdjup).

2



- Vid behov lossa på kopplingsmuttern för att förenkla rörinsticket. Skjut in röret i kopplingen till det första stoppet, d.v.s. till tätningen.

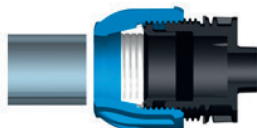
3



- Skjut in röret förbi tätningen tills du kommer till kopplingens rörstopp. Kontrollera markeringen för insticksdjupet på röret för korrekt montage.

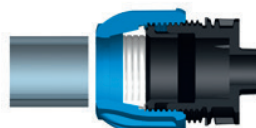
### Ø 75 - 110 mm

1



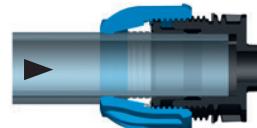
- Kapa röret rätvinkligt och avgrada. Fasa inte röränden.

2



- Vid behov lossa på kopplingsmuttern för att förenkla rörinsticket.

3



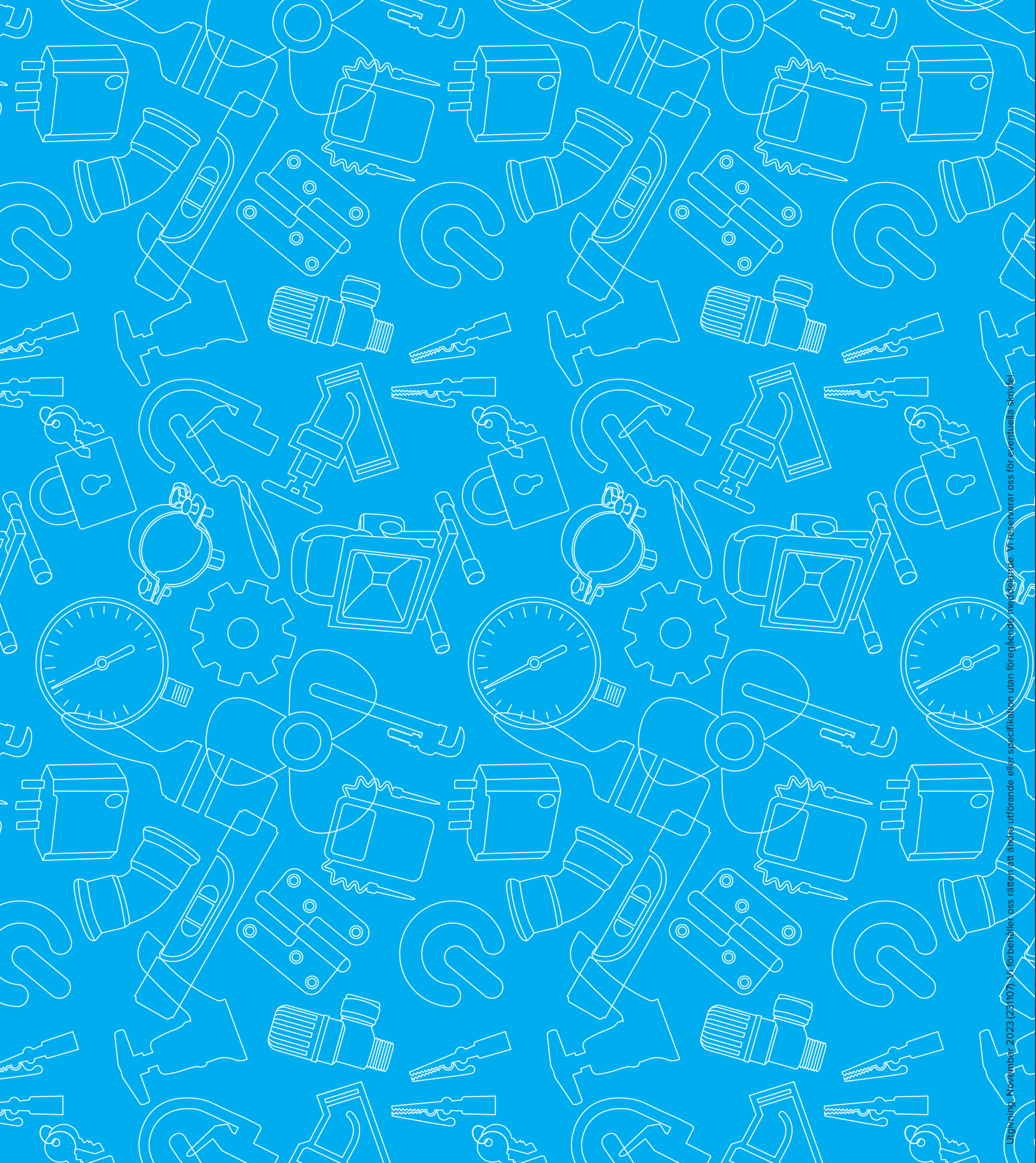
- Skjut in röret i kopplingen tills du kommer till rörstoppet.

### Ø 20 - 110 mm

4

- Drag åt kopplingsmuttern för hand så hårt som möjligt upp till d32 mm och använd AHL- monteringsnyckel för kopplingar från d40 mm. Om muttern når stoppskivan kommer de specialförsedda klackarna att förhindra oavsiktlig lossning av muttern även vid de mest svåra applikationer\*.

\* Beroende på aktuellt rörutförande och platsförhållanden kan ej alltid garanteras att stoppskivan uppnås.



Utgivning: November 2023 (231107). Vi förbehåller oss rätten att ändra utformning eller specifikation utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för eventuella skrivfel.

**ahlsell**

a-collection är ett varumärke från Ahlsell  
[www.ahlsell.se](http://www.ahlsell.se)

**a-c**  
**a-collection**