

HET COMPLETE PERSLUCHTNET VAN A - Z

De eenvoudigste en meest economische installatie die je ook zelf kan monteren.

A1

PERSLUCHT- INSTEEKKOPPELINGEN



	Pos.	Aant.	Bestelnummer	Omschrijving	Specificatie	
	1		SK.GE.12R06	Insteekkoppeling recht	GE 12 G 3/8"	PM011213E
	2		SK.GE.12R08	Insteekkoppeling recht	GE 12 G 1/2"	PM011214E
	3		SK.GE.15R06	Insteekkoppeling recht	GE 15 G 3/8"	PM011513E
	4		SK.GE.15R08	Insteekkoppeling recht	GE 15 G 1/2"	PM011514E
	5		SK.GE.15R12	Insteekkoppeling recht	GE 15 G 3/4"	PM011516E
	6		SK.GE.18R08	Insteekkoppeling recht	GE 18 G 1/2"	PM011814E
	7		SK.GE.22R12	Insteekkoppeling recht	GE 22 G 3/4"	PM012216E
	8		SK.GE.28R16	Insteekkoppeling recht	GE 28 G 1"	PM012818E
Voorzien met O-ring voor afdichting → handmatig tot aanslag indraaien en 1/8 toer met de sleutel bijspannen.						
	9		SK.T.12	T-insteekkoppeling	3 x Ø 12 mm	PM0212E
	10		SK.T.15	T-insteekkoppeling	3 x Ø 15 mm	PM0215E
	11		SK.T.18	T-insteekkoppeling	3 x Ø 18 mm	PM0218E
	12		SK.T.22	T-insteekkoppeling	3 x Ø 22 mm	PM0222E
	13		SK.T.28	T-insteekkoppeling	3 x Ø 28 mm	PM0228E
	14		SK.W.12	Haakse insteekkoppeling	Ø 12 mm	PM0312E
	15		SK.W.15	Haakse insteekkoppeling	Ø 15 mm	PM0315E
	16		SK.W.18	Haakse insteekkoppeling	Ø 18 mm	PM0318E
	17		SK.W.22	Haakse insteekkoppeling	Ø 22 mm	PM0322E
	18		SK.W.28	Haakse insteekkoppeling	Ø 28 mm	PM0328E
	19		SK.G.12	Rechte insteekverbinder	Ø 12 mm	PM0412E
	20		SK.G.15	Rechte insteekverbinder	Ø 15 mm	PM0415E
	21		SK.G.18	Rechte insteekverbinder	Ø 18 mm	PM0418E
	22		SK.G.22	Rechte insteekverbinder	Ø 22 mm	PM0422E
	23		SK.G.28	Rechte insteekverbinder	Ø 28 mm	PM0428E
	24		SK.EVGE.12R06	Buis – buitendraad	Ø 12 mm G 3/8"	PM051213E
	25		SK.EVGE.12R08	Buis – buitendraad	Ø 12 mm G 1/2"	PM051214E
	26		SK.EVGE.15R06	Buis – buitendraad	Ø 15 mm G 3/8"	PM051513E
	27		SK.EVGE.15R08	Buis – buitendraad	Ø 15 mm G 1/2"	PM051514E
	28		SK.EVGE.18R08	Buis – buitendraad	Ø 18 mm G 1/2"	PM051814E
	29		SK.EVGE.22R08	Buis – buitendraad	Ø 22 mm G 1/2"	PM052214E
	30		SK.EVGE.22R12	Buis – buitendraad	Ø 22 mm G 3/4"	PM052216E
Voorzien met O-ring voor afdichting → handmatig tot aanslag indraaien en 1/8 toer met de sleutel bijspannen.						
	31		SK.R.15-12	Buis-stekreductie	Ø 15 – Ø 12	PM061512E
	32		SK.R.18-15	Buis-stekreductie	Ø 18 – Ø 15	PM061815E
	33		SK.R.22-15	Buis-stekreductie	Ø 22 – Ø 15	PM062215E
	34		SK.R.22-18	Buis-stekreductie	Ø 22 – Ø 18	PM062218E
	35		SK.R.28-15	Buis-stekreductie	Ø 28 – Ø 15	PM062815E
	36		SK.R.28-22	Buis-stekreductie	Ø 28 – Ø 22	PM062822E
	37		SK.EVW.12	Buis-stekverbinder haaks	Ø 12 mm	PM221212E
	38		SK.EVW.15	Buis-stekverbinder haaks	Ø 15 mm	PM221515E
	39		SK.EVW.18	Buis-stekverbinder haaks	Ø 18 mm	PM221818E
	40		SK.EVW.22	Buis-stekverbinder haaks	Ø 22 mm	PM222222E
	41		SK.RT.18-15-18	Reductie T	Ø18 – Ø15 – Ø18	PM3018AE
	42		SK.RT.22-15-22	Reductie T	Ø22 – Ø15 – Ø22	PM3022AE
	43		SK.Y.15	Y-koppeling	Ø15	PM2315E
	44		SK.KB.15	keerbocht	Ø15	PMUB15E
	45		SK.T-WA.22	T-condens-waterafscheider * 1	Ø 22 mm	PMTT22E

Oranje kleur = deze onderdelen gebruiken we niet standaard, maar ze zijn wel bestelbaar (onze standaard is 15 – 22 -28MM).

HET COMPLETE PERSLUCHTNET VAN A - Z
 De eenvoudigste en meest economische installatie die je ook zelf kan monteren.

A2 PERSLUCHT-INSTEEKKOPPELINGEN

Ook geschikt voor drinkwater en niet-agressieve vloeistoffen tot 65°C – 10bar.



	Pos.	Aant.	Bestelnummer	Omschrijving	Specificatie		
	46		SK°GE.15R08	Insteekkopp. messing recht	GE 15 R1/2"	MM011504N	
	47		SK°GE.22R12	Insteekkopp. messing recht	GE 22 R3/4"	MM012206N	
	48		SK°GE.28R16	Insteekkopp. messing recht	GE 28 R1"	MM012808N	
	49		SK°EVGE.15R08M	Buis-draadverbinder buiten	Ø 15 mm – R 1/2" M	MM051504N	
	50		SK°EVGE.22R12M	Buis-draadverbinder buiten	Ø 22 mm – R 3/4" M	MM052206N	
	51		SK°EVGE.28R12M	Buis-draadverbinder buiten	Ø 28 mm – R 3/4" M	MM052816N	
	52		SK°EVGE.28R16M	Buis-draadverbinder buiten	Ø 28 mm – R 1" M	MM052818N	
	53		SK°EVGE.15R08F	Buis-draadverbinder binnen	Ø 15 mm – G 1/2" F	MM501514N	
	54		SK°EVGE.22R12F	Buis-draadverbinder binnen	Ø 22 mm – G 3/4" F	MM502216N	
	55		SK.A-WA.28 (→ zie info p.8)	Adapter om 'T'-28 in waterafscheider om te vormen *2	Ø 28 mm	WTC28	
	56		SK°MPK.15R08	Muurinsteekkopp. mess. (eindwandkoppeling)	G 1/2" – 15 mm	PM15WB	
	57		SK°MPK.22R12	Muurinsteekkopp. mess. (eindwandkoppeling)	G 3/4" – 22 mm	PM22WB	
	58		SK.WSK.5XR08	Muurkoppeling, 5 wegen, (eindwandkoppeling), dop incl. voor ongebr.uitgang	standaarduitvoering in kunststof. 5 x G 1/2"F		
	59		SNV.MK.G08-3xG08	idem → 3 uitgangen (→ blz.1e)	IN 1/2"F UIT 3x1/2"F	Aluminium + kunststof	
	60		SNV.MK.G12-3xG08	idem → 3 uitgangen (→ blz.1e)	IN 3/4"F UIT 3x1/2"F	Aluminium + kunststof	
	61		Met wateraftap: SNV.MK.G08-3xG08A + SNV.MK.G12-3xG08A				
	62		SK.ST-18R08	kunststofstop /dichtingsring	G1/2"M		
	63		SNV.ABP-Stop08	staal met dichtingsring	G1/2"M		
	64		SK.SD.12	sneldop vr. einde leiding	Ø 12 mm	PM4612E	
	65		SK.SD.15		Ø 15 mm	PM4615E	
	66		SK.SD.22		Ø 22 mm	PM4622E	
	67		SK.ST-12	Stop v. insteekkoppeling	12 mm	PM0812R	
	68		SK.ST-15		15 mm	PM0815E	
	69		SK.ST-18		18 mm	PM0818E	
	70		SK.ST-22		22 mm	PM0822E	
	71		SK.ST-28		28 mm	PM0828E	
	72		SK.VR.12	Veiligheidsring-vergrendeling	Ø 12 mm	PM1812R	
	73		SK.VR.15		Ø 15 mm	PM1815R	
	74		SK.VR.18		Ø 18 mm	PM1818R	
	75		SK.VR.22		Ø 22 mm	PM1822R	
	76		SK.M.12.Z	manchetten / zwart	Ø 12 mm	PM1912E	
	77		SK.M.15.Z		Ø 15 mm	PM1915E	
	78		SK.M.18.Z		Ø 18 mm	PM1918E	
	79		SK.M.22.Z		Ø 22 mm	PM1922E	
	80		SK.OGHS.15	Ontgrendelingshulpstukje	Ø 15 mm	15 RA	
	81		SK.OGHS.22		Ø 22 mm	22 RA	
	82		SK.OGHS.28		Ø 28 mm	28 RA	

Oranje kleur = deze onderdelen gebruiken we niet standaard, maar zijn wel bestelbaar (onze standaard is 15 – 22 -28MM).

OPGELET: bij dichtingsproblemen met draadkoppelingen UITSLUITEND vloeibare teflon gebruiken!

HET COMPLETE PERSLUCHTNET VAN A - Z


A3 TECHNISCH ADVIES VOOR DE PERFECTE PERSLUCHTLEIDING

HET MODULAIRE SYSTEEM JG *Speedfit* van JG JOHN GUEST

Montagevoorbeelden met messingverbinder	
	met rechte stek koppeling
	met buis-draadverbinder met buitendraad
	met buis-draadverbinder met binnendraad

Montagevoorbeelden met kunststof koppelingen	
	
	
	

Condenswaterafscheider Ø 22 = T-waterafscheiders (bestelnummer: SK.T-WA.22, van blz. A1) kunnen de zogenaamde "zwanenhalzen" vervangen. Deze uitvoering wordt meestal toegepast wanneer geen zwanenhals kan geplaatst worden. Monteer de T-koppeling-waterafscheider uitsluitend in deze positie waardoor het condenswater in de hoofdleiding blijft en handmatig of door een automatische waterafscheider afgelaten wordt.

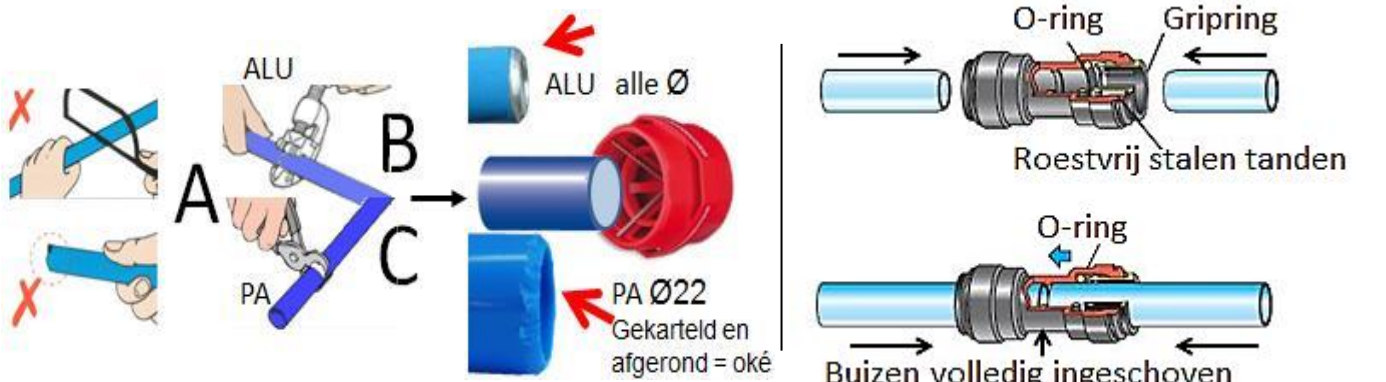


Condenswaterafscheider Ø 28 mm (bestelnummer: SK.T.28, van blz. A1) Met de T-koppeling, kan men met het messing inzetstuk SK.A-WA.28, van blz. A2, een waterafscheider maken.

1. Moer volledig afdraaien, steek buis door het kort gedeelte van het inzetstuk in de buis.
2. Dan het geheel samen in de T-koppeling steken en moer aandraaien. Klaar is de T-waterafscheider.



Voorbereiden buizen & leidingen: A) recht afsnijden (90°) met schaar voor PA en buisnijder voor Alubuizen. (zie tekeningen) B) ALUBUIZEN: **altijd** ontbramen = scherpe snijhoek ± 45° afronden. C) PA – leidingen = **uitsluitend** Ø 22 mm 45° afronden met ontbramer. **BELANGRIJK:** Door de afgeronde hoeken schuiven de leidingen soepel door de O-ring van de stek koppeling. **OPGELET:** PA afronden met gewone ontbramer = resultaat: gekartelde afronding. Dit is voldoende om gemakkelijk door de O-ring te schuiven maar geeft geen nadeel!!!!



ALU alle Ø

PA Ø22 Gekarteld en afgerond = oké

O-ring Grippring

Roestvrij stalen tanden

O-ring

Buizen volledig ingeschoven

AFDICHTEN SCHROEFDRADEN:

Afdichtingen met O-ring er is geen bijkomende afdichting nodig.

ALTIJD vloeibare afdichting gebruiken

Loctite Nr.: 0577 voor metaal met metaal

Loctite Nr.: 5331 voor metaal met kunststof

TEFLON: band + koord **NOOIT** voor LUCHT en GAS



BEVEILIGING INSTEKKOPPELINGEN:

De manchet (pos. 75-78 blz.A2) is een interessant accessoire dat de verbinding beveiligd tegen vuil en ongewenst loskomen. Deze kan, nadat de buis is ingevoerd, op de koppeling geschoven worden, of in voor gemonteerde toestand op de koppeling geplaatst worden.

Het onderdeel kan eenvoudig weer worden losgemaakt.

Met een veiligheidsclip verhindert men dat de verbinding per abuis los komt.

