

# A<sub>1</sub>

## **RACCORDS INSTANANES** pour le réseau d'air comprimé complet\*

L'installation la plus simple et la moins chère on peut monter sans connaissance professionnelle

	Pos.	Nombre	Article	Description	Specifications		Prix
	1		SK.GE.12R06	Raccord inst. droit	GE 12 G 3/8"	PM011213E	
	2		SK.GE.12R08	Raccord inst. droit	GE 12 G 1/2"	PM011214E	
	3		SK.GE.15R06	Raccord inst. droit	GE 15 G 3/8"	PM011513E	
	4		SK.GE.15R08	Raccord inst. droit	GE 15 G 1/2"	PM011514E	
	5		SK.GE.18R08	Raccord inst. droit	GE 18 G 1/2"	PM011814E	
	6		SK.GE.22R12	Raccord inst. droit	GE 22 G 3/4"	PM012216E	
	7		SK.GE.28R16	Raccord inst. droit	GE 28 G 1"	PM012818E	
Prévoir avec anneau "O" pour étanchéité, serrer manuellement, viser 1/4 de tour avec clé.							
	8		SK.T.12	Raccord inst. T	3 x Ø 12 mm	PM0212E	
	9		SK.T.15	Raccord inst. T	3 x Ø 15 mm	PM0215E	
	10		SK.T.18	Raccord inst. T	3 x Ø 18 mm	PM0218E	
	11		SK.T.22	Raccord inst. T	3 x Ø 22 mm	PM0222E	
	12		SK.T.28	Raccord inst. T	3 x Ø 28 mm	PM0228E	
	13		SK.W.12	Raccord inst. coudé	Ø 12 mm	PM0312E	
	14		SK.W.15	Raccord inst. coudé	Ø 15 mm	PM0315E	
	15		SK.W.18	Raccord inst. coudé	Ø 18 mm	PM0318E	
	16		SK.W.22	Raccord inst. coudé	Ø 22 mm	PM0322E	
	17		SK.W.28	Raccord inst. coudé	Ø 28 mm	PM0328E	
	18		SK.G.12	Coupleur inst. droit	Ø 12 mm	PM0412E	
	19		SK.G.15	Coupleur inst. droit	Ø 15 mm	PM0415E	
	20		SK.G.18	Coupleur inst. droit	Ø 18 mm	PM0418E	
	21		SK.G.22	Coupleur inst. droit	Ø 22 mm	PM0422E	
	22		SK.G.28	Coupleur inst. droit	Ø 28 mm	PM0428E	
		23		SK.EVGE.12R06	Douille de jonction mâle	Ø 12 mm G 3/8"	PM051213E
24			SK.EVGE.12R08	Douille de jonction mâle	Ø 12 mm G 1/2"	PM051214E	
25			SK.EVGE.15R06	Douille de jonction mâle	Ø 15 mm G 3/8"	PM051513E	
26			SK.EVGE.15R08	Douille de jonction mâle	Ø 15 mm G 1/2"	PM051514E	
27			SK.EVGE.18R08	Douille de jonction mâle	Ø 18 mm G 1/2"	PM051814E	
28			SK.EVGE.22R08	Douille de jonction mâle	Ø 22 mm G 1/2"	PM052214E	
29			SK.EVGE.22R12	Douille de jonction mâle	Ø 22 mm G 3/4"	PM052216E	
Prévoir avec anneau "O" pour étanchéité, serrer manuellement, viser 1/4 de tour avec clé.							
	30		SK.R.15-12	Réduction	Ø 15 – Ø 12	PM061512E	
	31		SK.R.18-15	Réduction	Ø 18 – Ø 15	PM061815E	
	32		SK.R.22-15	Réduction	Ø 22 – Ø 15	PM062215E	
	33		SK.R.22-18	Réduction	Ø 22 – Ø 18	PM062218E	
	34		SK.R.28-15	Réduction	Ø 28 – Ø 15	PM062815E	
	35		SK.R.28-22	Réduction	Ø 28 – Ø 22	PM062822E	
	36		SK.EVW.12	Équerre à queue lisse	Ø 12 mm	PM221212E	
	37		SK.EVW.15	Équerre à queue lisse	Ø 15 mm	PM221515E	
	38		SK.EVW.18	Équerre à queue lisse	Ø 18 mm	PM221818E	
	39		SK.EVW.22	Équerre à queue lisse	Ø 22 mm	PM222222E	
	40		SK.RT.18-15-18	Réduction T	Ø18 – Ø15 – Ø18	PM3018AE	
	41		SK.RT.22-15-22	Réduction T	Ø22 – Ø15 – Ø22	PM3022AE	
	42		SK.SD.12	Bouchon	Ø 12 mm	PM4612E	
	43		SK.SD.15	Bouchon	Ø 15 mm	PM4615E	
	44		SK.SD.22	Bouchon	Ø 22 mm	PM4622E	
	45		SK.T-WA.22	T à récupération de conden.	Ø 22 mm	PMTT22E	

\*ce système est également convenant à l'eau potable jusqu'à + 65°C avec tuyaux PE ou en cuivre

\* Couleur orange: utilisation sous réserve

Sous réserve de modifications

L-003-1-Fn

# A<sub>2</sub>

## **Speedfit® RACCORDS INSTANANES** **pour le réseau d'air comprimé complet\***

L'installation la plus simple et la moins chère **on peut monter** sans connaissance professionnelle

\*ce système est également convenant à l'eau potable jusqu'à + 65°C avec tuyaux PE ou en cuivre

### RACCORDS LAITON P.E. POUR COMPRESSEUR ET AUTRES APPAREILS VIBRANTS

	Pos.	Nombre	Article	Description	Specifications	Prix
	46		SK°GE.15R08	Raccord inst. lait. droit	GE 15 R1/2"	MM011504N
	47		SK°GE.22R12	Raccord inst. lait. droit	GE 22 R3/4"	MM012206N
	48		SK°EVGE.15R08M	Douille de jonction lait. mâle	Ø 15 mm – R 1/2" M	MM051504N
	49		SK°EVGE.22R12M	Douille de jonction lait. mâle	Ø 22 mm – R 3/4" M	MM052206N
	50		SK°EVGE.28R16M	Douille de jonction lait. mâle	Ø 28 mm – R 1"	MM052818N
	51		SK°EVGE.15R08F	Douille de jonction lait. fem	Ø 15 mm – G 1/2" F	MM501514N
	52		SK°EVGE.22R12F	Douille de jonction lait. fem	Ø 22 mm – G 3/4" F	MM502216N
	53		SK.A-WA.28	Convertisseur	Ø 28 mm	WTC28
	54		SK°MPK.15R08	Connecteur fin murale inst. laiton	G 1/2" – 15 mm	PM15WB
	55		SK°MPK.22R12	Connecteur fin murale inst. laiton	G 3/4" – 22 mm	PM22WB
	56		SK.WSK.5XR08	Connecteur fin murale / distributeur 5 voies Bouchons y compris pour sorties non utilisées	5 x G 1/2" F	
	57		SK.ST-12	Bouchon	12 mm	PM0812R
	58		SK.ST-15	Bouchon	15 mm	PM0815E
	59		SK.ST-18	Bouchon	18 mm	PM0818E
	60		SK.ST-22	Bouchon	22 mm	PM0822E
	61		SK.ST-28	Bouchon	28 mm	PM0828E
	62		SK.VR.12	Couvercle de sécurité	Ø 12 mm	PM1912E
	63		SK.VR.15	Couvercle de sécurité	Ø 15 mm	PM1915E
	64		SK.VR.18	Couvercle de sécurité	Ø 18 mm	PM1918E
	65		SK.VR.22	Couvercle de sécurité	Ø 22 mm	PM1922E
	66		SK.OGHS.15	Circlips de démontage	Ø 15 mm	15 RA
	67		SK.OGHS.22	Circlips de démontage	Ø 22 mm	22 RA
	68		SK.OGHS.28	Circlips de démontage	Ø 28 mm	28 RA

Exemple de montage	Récupération de condensats
<p>↑ une union simple mâle.</p> <p>↑ une douille de jonction femelle.</p> <p>↑ une douille de jonction mâle.</p>	<p>Té 22 mm</p> <p>AIR HUMIDE</p> <p>CONDENSATION RETENUE</p> <p>AIR SEC</p> <p>Cette alternative au "col de cygne" permet de résoudre les problèmes d'humidité. Son principe, original, est de retenir les condensats et de les rediriger vers un point bas choisi, tout en laissant passer l'air avec un minimum de perte de charge. Il est primordial de respecter le sens du montage indiqué sur le raccord.</p>
	<p>Le convertisseur WTC28 permet de transformer un té standard PM0228E en té à récupération de condensats. Pour ce faire, insérer d'abord le convertisseur dans le tube ; puis insérer cet ensemble dans le raccord.</p>

\* Couleur orange: utilisation sous réserve