

Techniques de liaisons pneumatiques ► Accessoires pour raccord

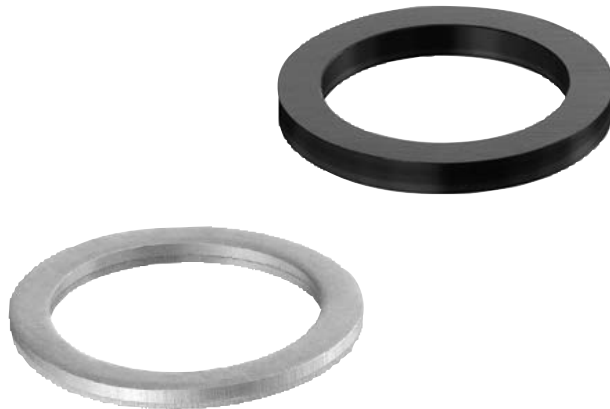
Joins

Caractéristiques techniques








Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
contact@2comappro.com
Tél : + 237 233 424 913
et + 237 674 472 158

www.2comappro.com



Joints

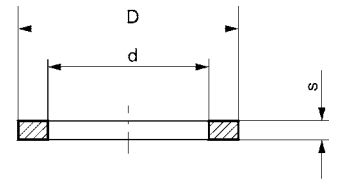
	Bague d'étanchéité ▶ Aluminium	3
	Bague d'étanchéité ▶ Chlorure de polyvinyle (PVC)	4
	Bague d'étanchéité ▶ Polyoxyméthylène	5
	Bague d'étanchéité ▶ Cuivre	6
	Bague d'étanchéité ▶ Polyamide	7

Bague d'étanchéité

▶ Aluminium



00127843



00108760

Référence	G	d	D	s	Quantité livrée [Pcs.]	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]		
1820209011	M5	5,2	7,4	1	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209000	G1/8	10,2	13,4	1	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209001	G1/4	14,2	17,9	1,5	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209002	G3/8	17,2	20,9	1,5	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209003	G1/2	21,2	25,9	1,5	100	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209006	G3/4	27,3	31,9	2	50	-0,95 / 15	-20 / +100		
1820209008	G1	33,3	38,9	2	50	-0,95 / 15	-20 / +100		

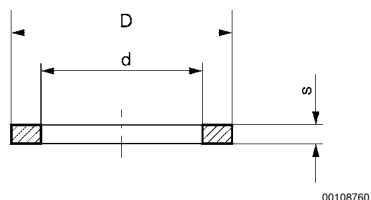
Bague d'étanchéité, forme A DIN 7603
G = Taille du filetage

Bague d'étanchéité

► Chlorure de polyvinyle (PVC)



00127841



00108760

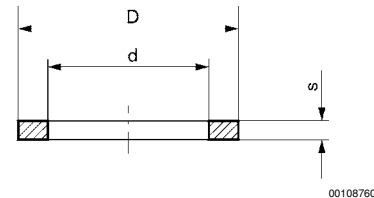
Référence	G	d	D	s	Surface	Quantité livrée [Pcs.]	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]
1820209012	M5	5,3	7,7	1	dur	100	-0,95 / 15	-10 / +70
1820209013	G1/8	10,2	13	1,5	dur	100	-0,95 / 15	-10 / +70
1820209014	G1/4	13,4	17,9	2	dur	100	-0,95 / 15	-10 / +70
1820209015	G3/8	17,1	21,8	2	dur	100	-0,95 / 15	-10 / +70
1820209016	G1/2	21,3	26,5	2	dur	100	-0,95 / 15	-10 / +70
1820209017	G3/4	26,7	32,4	2	dur	50	-0,95 / 15	-10 / +70
1820209018	G1	33,5	39	2	dur	50	-0,95 / 15	-10 / +70

G = Taille du filetage

Bague d'étanchéité ▶ Polyoxyméthylène



00127842



00108760

Référence	G	d	D	s	Quantité livrée [Pcs.]	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [° C]		
8114012384	M5	5,2	7,4	1	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8114012394	G1/8	10,2	13,4	1	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8970185564	G1/4	13,2	18	1,5	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8970185574	G3/8	16,7	21	1,5	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8114011764	G3/4	27,3	31,9	2	10	-0,95 / 10	-10 / +60		
8114011774	G1	33,3	38,9	2	10	-0,95 / 10	-10 / +60		

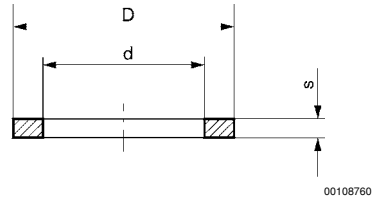
G = Taille du filetage

Bague d'étanchéité

▶ Cuivre



00127844



00108760

Référence	G	d	D	s	Quantité livrée [Pcs.]	Pression de ser- vice mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]		
8661050000	M5	5,2	7,4	1	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661180000	G1/8	10,2	13,4	1	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661140000	G1/4	14,2	17,9	1,5	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661380000	G3/8	17,2	20,9	1,5	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661120000	G1/2	21,2	25,9	1,5	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661340000	G3/4	27,3	32	2	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661100000	G1	33,5	39	2	10	-0,95 / 15	-20 / +150		
8661150000	G1 1/2	48,5	35	2	10	-0,95 / 15	-20 / +150		

Bague d'étanchéité, forme A DIN 7603

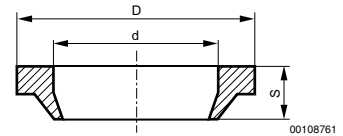
G = Taille du filetage

Bague d'étanchéité

▶ Polyamide



00110592



00108761

Référence	G	d	D	s	Quantité livrée [Pcs.]	Pression de service mini/maxi [bar]	Températures ambiantes min. / max. [°C]		
1820209019	G1/8	10,3	13,8	4	50	-0,95 / 15	+0 / +70		
1820209020	G1/4	13,2	19	4,5	50	-0,95 / 15	+0 / +70		
1820209021	G3/8	17,5	23	4,5	50	-0,95 / 15	+0 / +70		

G = Taille du filetage

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com

D'autres adresses sont également
disponibles sur notre site Internet:
www.aventics.com/contact

AVENTICS[®]



Employer les produits AVENTICS représentés uniquement dans le domaine industriel. Lire attentivement et complètement la documentation relative au produit avant toute utilisation. Respecter les directives et les lois en vigueur dans le pays d'exploitation. En cas d'intégration du produit dans des applications, respecter les indications du fabricant de l'installation afin de garantir une utilisation sûre des produits. Les indications données servent exclusivement à la description du produit. Il ne peut être déduit de nos indications aucune déclaration quant aux propriétés précises ou à l'adaptation du produit en vue d'une application précise. Ces indications ne dispensent pas l'utilisateur d'une vérification personnelle. Il convient de tenir compte du fait que les produits sont soumis à un processus naturel d'usure et de vieillissement.

31-03-2017

Un exemple de configuration est représenté sur la page de titre. Le produit livré peut donc différer de l'illustration. Sous réserve de modifications. © AVENTICS S.à r.l., y compris en cas de dépôt d'une demande de droit de propriété industrielle. Tout pouvoir de disposition, tel que le droit de reproduction et de transfert, détenu par Aventics. Version PDF