



## SKUB45261 R04 UN

Dernière mise à jour: 07.11.2019

	données
<b>Bouchon</b>	SKUB 45261 R04
<b>Joint</b>	Joint en mousse PE
<b>Diamètre de filetage [mm]</b>	
extérieur	44,6 +/- 0,33
intérieur	41,0 +/- 0,33
<b>Hauteur [mm]</b>	25,9 +/- 0,73
<b>Matière</b>	PE
<b>Recommandation de couple de serrage [Nm] *</b>	13
<b>Quantité par carton</b> (dimensions du carton 790 x 387 x 229 mm)	950
<b>Quantité par palette</b> (dimensions de la palette 1200 x 800 x 2150 mm)	22.800
<b>Approprié à l'homologation UN</b>	oui
<b>Sécurité enfant</b>	non
<b>Dégazage</b>	non

\* Pour les emballages de marchandises dangereuses, veuillez également noter le point "Utilisation".

# Conditions-cadre techniques

Edition 2019\_11

L'utilisation correcte de nos produits est liée à des conditions-cadres techniques. Seul leur respect permet d'éviter d'endommager nos produits, le produit de remplissage ou les machines de remplissage ou de générer des problèmes logistiques. En cas de non respect des conditions-cadres techniques, nous ne garantissons aucune caractéristique technique de nos produits et rejetons toute responsabilité en cas de dommages causés aux clients ou aux utilisateurs. Cette exclusion de responsabilité s'applique à la fois aux dommages causés à nos produits et à ceux causés au produit de remplissage, mais également aux dommages consécutifs causés à d'autres biens juridiques du fait d'une mauvaise manipulation de nos produits. Sauf convention contraire, nos caractéristiques et conditions-cadres techniques s'appliquent tacitement à l'ensemble de nos contrats de livraison. Il est à noter que seule la version actuelle de nos caractéristiques et conditions-cadres techniques affichée sur notre site Internet est considérée comme valable. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques. Cette fiche technique est notre propriété. Il est interdit de la dupliquer ou de la rendre accessible à des tiers sans notre autorisation expresse.

**Influence des produits chimiques** Même si les matières premières que nous utilisons affichent une excellente compatibilité chimique, divers produits chimiques peuvent avoir une influence sur les matériaux utilisés et compromettre ainsi notamment la stabilité mécanique de nos produits ou leur résistance aux fissures de contrainte. Les listes de résistances sur notre site Internet peuvent vous aider à déterminer la compatibilité de divers produits chimiques avec nos produits, mais la vérification si nos produits sont adaptés à une application spécifique est toujours de la responsabilité du remplisseur. Nous ne pouvons offrir aucune garantie sur ce point-là.

**Arrimage du chargement** Nos produits sont appropriés pour un transport debout et nécessitent, généralement en tant que pièces de conditionnement, un arrimage suffisant. L'arrimage se rapporte au chargement complet, mais tout particulièrement aux unités de chargement individuelles (par ex. des palettes individuelles complètes) situées sur la surface de chargement du moyen de transport (camion, wagon de train, etc.). L'arrimage des unités de chargement comprend la sécurisation du conditionnement sur le support de charge (par ex. Europalette) pour éviter que les produits ne glissent, ne tombent ou que quelqu'un ne grimpe dessus, mais aussi la protection contre l'humidité, la saleté, le rayonnement solaire direct, les dommages mécaniques, etc. (par ex. au moyen d'une gaine rétractable en PE sans trou ni pli suffisamment résistante et rétractable). Les méthodes d'arrimage appropriées pour les unités de chargement sont décrites dans la directive VDI 3968. Pour les données relatives aux sollicitations lors du transport, veuillez consulter les directives VDI 2700 et 2702.

**Conditions de stockage et de valorisation** Les plastiques que nous utilisons se détériorent sous l'effet des UV et/ou lorsqu'ils sont soumis à de basses températures et ramollissent s'ils sont soumis à des températures élevées. Les rayonnements UV sont susceptibles de faire pâlir la teinte des articles colorés, voire de la faire disparaître complètement. Nous ne pouvons donc pas garantir la moindre caractéristique du produit en cas de rayonnement UV, pas plus que nous ne pouvons assurer qu'il reste adapté au transport de marchandises dangereuses. Veuillez donc éviter absolument un rayonnement UV direct et traitez nos produits à une température située entre 10 °C et 30 °C. Nos produits doivent être manipulés précautionneusement, en particulier tant qu'ils affichent une température basse (éviter de heurter, de frapper ou encore de lancer l'unité d'emballage). Des tests effectués avec des palettes filmées ont montré que dans une pièce normalement tempérée le contenu sous une gaine rétractable se réchauffe d'env. 2,5 °C/heure. Si nos emballages sont donc stockés par ex. à -10 °C, il est recommandé de les laisser pendant au moins 8 heures dans une pièce normalement tempérée avant de les remplir afin que l'emballage atteigne une température de +10 °C. Par ailleurs, nos produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre ; un stockage à l'air libre ne convient pas à nos emballages. Si le stockage n'est possible qu'à l'air libre, il faut prendre des mesures spécifiques pour protéger l'emballage de transport et/ou les produits, notamment des UV (par exemple en utilisant des stabilisateurs UV). Veuillez prendre contact avec nous à ce sujet. Lors du déballage, nos produits ne doivent être ni coupés, ni entaillés (pas même de façon superficielle). Les polyoléfinés ont tendance à se briser à de tels endroits lorsqu'ils sont soumis par la suite à des contraintes. Pour ouvrir les emballages de transport (films étirables ou thermorétractables, cartons), n'utilisez donc aucun couteau à lame ouverte mais des coupe-films ou des outils de coupe ne représentant aucun risque d'endommagement pour nos produits.

**Compatibilité alimentaire** Des informations complètes sur l'adéquation de nos produits aux denrées alimentaires figurent dans notre déclaration de conformité, que vous recevrez sur demande.

#### **Tolérances**

Conformément aux dessins techniques ou, pour les dimensions sans indication de tolérance, conformément à la norme DIN 16742.

#### **Utilisation**

En combinaison avec des corps creux pour utilisation pharmaceutique ou générale, les couples de serrage indiqués dans nos caractéristiques techniques sont de simples recommandations. Nos recommandations ne dispensent pas le client d'effectuer ses propres tests. En combinaison avec des corps creux pour des applications avec des marchandises dangereuses, nos fermetures ne peuvent être utilisées que si une homologation pour produits dangereux est disponible. Dans ce cas-là, les couples de serrage à utiliser sont exclusivement ceux indiqués par la commission d'homologation.

En cas d'utilisation de valves de dégazage, il faut s'assurer que le système de dégazage ne soit pas mouillé de façon permanente, ce qui compromettrait sa capacité à exécuter sa fonction de dégazage. La compatibilité technique du système de dégazage avec le produit de remplissage est à vérifier par le remplisseur. Nous tenons à attirer votre attention sur le risque que, en fonction de la tension superficielle du produit de remplissage, du liquide puisse traverser la membrane de dégazage.

Il n'est possible de garantir l'étanchéité de nos fermetures que si elles sont dotées d'ouvertures satisfaisant à nos spécifications.

#### **Durabilités**

Sauf mention contraire explicite, nos produits doivent être traités dans l'espace de 12 mois après la production, à l'exception des emballages pour marchandises dangereuses. Pour les emballages pour marchandises dangereuses, le législateur prévoit une durée d'utilisation maximale de 5 ans à compter de la date de fabrication, sauf si une durée d'utilisation moindre est prescrite en raison de la matière à transporter.

Indépendamment de cela, aucun emballage présentant des signes d'endommagement ou une diminution de sa résistance ne doit être utilisé.