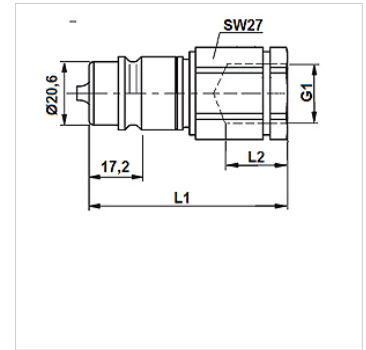


Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Technologie agricole industrie |
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. |
| Norme | correspond à ISO 7241-1 série A |
| Pression de service | maxi 250 bar |
| Débit volumétrique | max. 240 l/min, en lien avec SKS-Agrar |
| Plage de température | -30 °C à +100 °C |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Dans le cas de raccords filetés normés, tenir compte, pour la détermination de la pression de service, de la pression de service maximale admissible du raccord.

Description

Le perfectionnement systématique de cette fiche répond aux exigences extrêmes que l'on rencontre dans la pratique.

Informations supplémentaires

L'accouplement Agrar dépasse les exigences des normes ISO 7241-1 série A et ISO 5675 pour le domaine agricole. Il est tout particulièrement étudié pour les performances les plus élevées. Le système formé par la fiche Agrar et le manchon Agrar permet d'atteindre un pic de débit volumique de 240 litres/minute. Il est désormais possible d'utiliser en toute sécurité des tracteurs puissants et des accessoires remorqués tels que les bennes.

Le manchon d'accouplement est disponible en deux différentes longueurs. Il est ainsi compatible avec les prises que l'on trouve sur le marché.

Article

| Désignation | DN* | G1 | SW (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Gabarit | SF acc.* | Poids (kg) |
|--------------------------|-----|------------|------------|------------|------------|---------|----------|---------------|
| SKS 10 IR 3 AGRAR | 10 | G 3/8" -19 | 27 | 68,0 | 15,0 | 3 | 4 | 0,153 |
| SKS 13 IR 3 AGRAR | 12 | G 1/2" -14 | 27 | 70,0 | 17,0 | 3 | 4 | 0,092 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

Accessoires

SKS ZUBS Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...