

RACCORD CANNELÉ À VISSER

mâle à visser

SPIGOT CONNECTION | ESPIGA CONEXIÓN | SLANGTULE

SORO
POOL



SORO
BUILD



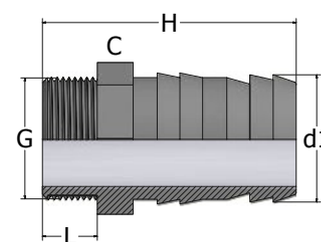
SORO
HOME



SORO
GROW



| Référence | G | d1 | L | H | C | PN | Gr |
|------------|-------|----|------|-----|----|----|-----|
| RCF1/4 | 1/4" | 12 | 11,0 | 52 | 19 | 10 | 8 |
| RCF3/8 | 3/8" | 16 | 11,4 | 64 | 19 | 10 | 13 |
| RCF1/2 | 1/2" | 20 | 15,0 | 70 | 24 | 10 | 18 |
| RCF20x3/4 | 3/4" | 20 | 17,0 | 62 | 36 | 10 | 18 |
| RCF3/4 | 3/4" | 25 | 16,3 | 76 | 30 | 10 | 30 |
| RCF1 | 1" | 32 | 19,1 | 80 | 36 | 10 | 48 |
| RCF38x11/2 | 1"1/2 | 38 | 22,0 | 91 | - | 10 | 80 |
| RCF11/4 | 1"1/4 | 40 | 21,4 | 92 | 46 | 10 | 70 |
| RCF11/2 | 1"1/2 | 50 | 21,4 | 99 | 55 | 10 | 115 |
| RCF2 | 2" | 60 | 25,7 | 118 | 65 | 10 | 190 |



INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Adduction d'eau potable, traitement d'eau, industrie et piscine. Grâce aux caractéristiques du PVC-U, les raccords PVC pression ont une très bonne résistance mécanique, ils sont très résistants à l'abrasion et à de nombreuses substances chimiques (se référer à la fiche de résistance chimique). Les raccords ont des surfaces très lisses avec un faible coefficient de rugosité, garantissant un débit constant sans dépôt ou encrassement.

MATERIAUX

Fabriqués à partir de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) conforme à la norme ISO/TR7473, 100% matière première vierge pour garantir une qualité irréprochable. Couleur RAL 7011 (gris foncé). Les caractéristiques mécaniques des raccords sont conformes à la norme ISO 2035 et la résistance à la température est conforme à la norme ISO 2507.

PRESSION NOMINALE

Les raccords mixte ou à visser ont une pression nominale de 10 bar pour de l'eau à 20°C sauf indication contraire.

TEMPERATURE DE SERVICE

La température de service est de 0°C à +60°C. Merci de vous référer à la courbe Pression / Température de Service (fiche de caractéristiques techniques).

CERTIFICATIONS ET NORMES DE REFERENCE

Les dimensions des raccords à coller sont conformes à la norme EN 1452-3, DIN 8063, NFT 54-029. Les dimensions des raccords à visser sont conformes à la norme ISO 7/1, EN 10226-1, DIN 2999.

RACCORDEMENT

Pour les raccords à coller utilisez uniquement un décapant & une colle spécifique PVC pression afin d'effectuer une soudure à froid. Pour les parties filetées, l'étanchéité doit être assurée avec un ruban PTFE ou un ruban silicone.