

AGRA-SH SD/20

Raccord avec talons en caoutchouc



APPLICATION

Utilisé dans toutes les applications où les aliments (liquides ou solides) ne doivent absolument pas entrer en contact avec les surfaces métalliques des raccords. De plus, avec cette structure, l'accumulation habituelle de matière qui se forme à l'extrémité des raccords en queue de tuyaux alimentaires courants équipés de raccords sertis, est totalement éliminée

TUBE INTERIEUR

Blanc, lisse en caoutchouc **EPDM**, inodore et sans saveur. Les nombreuses couches de caoutchouc compactes forment également le joint frontal des brides

ARMATURE

Nappes synthétiques haute résistance, avec spirales métalliques incorporées

REVETEMENT EXTERIEUR

EPDM bleu, ondulé, grain toile, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques

NORMES

FDA titre 21 art.177.2600 (e) pour aliments aqueux, BfR, ADI free, CE 1935/2004, PHTHALATE FREE

EMBOUTES

La connexion, exclusivement bride, est en caoutchouc / métal: la surface d'étanchéité de la bride est en caoutchouc, renforcée par une bague métallique; la bride tournante externe est métallique. Matériaux et spécifications sur demande du client

MARQUAGE

