

AGRA-SH SD/20

Raccordo con talloni in gomma



APPLICAZIONE

Utilizzato in tutte quelle applicazioni in cui l'alimento liquido o solido, non deve assolutamente entrare in contatto con le superfici metalliche dei raccordi. Inoltre con questa struttura, si elimina completamente l'accumulo di materiale che si forma alla fine del codolo dei tubi equipaggiati con raccordi a pressare

SOTTOSTRATO

Bianco, liscio in gomma **EPDM**, di qualità alimentare, inodore ed insapore. I numerosi strati di gomma, compatti, formano anche la tenuta frontale delle flange

RINFORZO

Tessuti sintetici alta resistenza, con spirali metalliche incorporate

COPERTURA

Blu, ondulata, impressione tela, in gomma **EPDM**, resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici

NORME

FDA titolo 21 art.177.2600 (e) per alimenti acquosi, BfR, ADI free, CE 1935/2004, PHTHALATE FREE

RACCORDI

Il raccordo, esclusivamente flangia, è in gomma/metallo: la battuta della flangia è in gomma, irrobustita da un anello metallico; la flangia esterna, girevole, è in metallo. Materiali e specifiche a richiesta del cliente

IDENTIFICAZIONE

