

AGRA-SH SD/20

Armatur mit Gummi-Endwulsten



ANWENDUNG

Wird bei allen Anwendungen verwendet, bei denen das Lebensmittel (flüssig oder fest) absolut nicht mit den Metalloberflächen der Armaturen in Kontakt kommen darf. Darüber hinaus wird mit dieser Struktur die übliche Ansammlung von Material, die sich am Ende der mit Crimparmaturen ausgestatteten Lebensmittelschläuche entsteht, vollständig beseitigt.

INNENSEELE

Weiß, glatt aus **EPDM**-Gummi, Lebensmittelqualität, geruchlos und geschmacklos. Die zahlreichen kompakten Gummischichten bilden auch die vordere Abdichtung der Flansche

EINLAGEN

Hochbeständige synthetische Stoffe mit eingearbeiteten Metallspiral

DECKE

Blau, gewellt Stoffgemustert, **EPDM**-Qualität, abrieb, Ozon- und witterungbeständig

NORMEN

FDA Titel 21 art.177.2600 (e) für flüssige Nahrungsmittel, BfR, ADI frei, CE 1935/2004, PHTHALATE FREI

ARMATUREN

Die Verbindung, ausschließlich Flansch, besteht aus Gummi / Metall: Die Dichtungsfläche des Flansches besteht vollständig aus Gummi, verstärkt durch einen Metallring; der äußere Drehflansch ist metallisch. Materialien und Spezifikationen auf Kundenwunsch

KENNEZEICHNUNG



SD

W.P. 20 BAR (300 PSI)

FDA

BfR

PHTHALATE FREE

ITALY

