

POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL - hadice pro vysokotlaká mycí zařízení

Plísně a houby, které se mohou množit na povrchu hadic způsobují vznik nevzhledných skvrn, jsou příčinou nepříjemného zápachu a poškození obalu hadice. **Microban®** je unikátní povlak, který chrání hadici před negativním působením mikrobů, bakterií a plísní na jeho povrchu.



FORTRESS 1000®

Duše: Černá pryž NBR
Výztuž: Jeden textilní oplet
Obal: Žlutá směs Carbryn® s ochranným povlakem Microban
Prac. teplota: Od -30°C do +93°C

Charakteristika: Vysoce jakostní elastická hadice, nešpinící, odolná krutu a zalomení. Díky vnějšímu povlaku Microban® nachází široké uplatnění v mycích zařízeních v potravinářském, kosmetickém a farmaceutickém průmyslu a dalších aplikacích.

Montáž: Používat koncovky hydraulického typu (TI-Z...) armovat vhodnými objímkami.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]
GY-FORT1000-10	9,5	19,1	69	276	0,27	152,5
GY-FORT1000-13	12,7	21,8	69	276	0,30	152,5
GY-FORT1000-19	19,1	30,5	69	276	0,63	152,5



FORTRESS 3000®

Duše: Černá pryž NBR
Výztuž: Jeden ocelový oplet
Obal: Žlutá směs Carbryn® s ochranným povlakem Microban
Prac. teplota: Od -30°C do +120°C

Charakteristika: Vysoce jakostní elastická hadice, nešpinící, odolná krutu a zalomení. Díky vnějšímu povlaku Microban® nachází široké uplatnění v mycích zařízeních v potravinářském, kosmetickém a farmaceutickém průmyslu a dalších aplikacích.

Montáž: Používat koncovky hydraulického typu (TI-Z...) armovat vhodnými objímkami.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]
GY-FORT3000-06	6,4	13,5	207	828	0,22	152,5
GY-FORT3000-10	9,5	17,5	207	828	0,36	152,5
GY-FORT3000-13	12,7	20,8	207	828	0,48	152,5