

VAP-AIR/SPL-BN 180°C - FDA

Aspirazione e mandata aria calda dal compressore
 alla cisterna del camion 10 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in gomma sintetica con resistenza condizionata agli oli, chiara, speculare, liscio. Conforme alla normativa F.D.A. e rispondente al D.M. 21.03.73 e successive modifiche. Rinforzi tessili sintetici e spirale in acciaio incorporata. Copertura in gomma sintetica nera, resistente all'abrasione ad agli agenti atmosferici, liscia ad impronta tela.

IMPIEGO: tubo per passaggio di aria calda, normalmente montato sui compressori dei camion cisterna adibiti al trasporto di materiali sfusi.

NORME: F.D.A. e D.M. 21.03.73 e successive modifiche

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +180°C

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

| Ø Interno | Ø Esterno | € / Mtl. |
|-----------|-----------|------------------|
| 38 | 52 | chiedere offerta |
| 50 | 64 | chiedere offerta |
| 65 | 80 | chiedere offerta |
| 70 | 86 | chiedere offerta |
| 75 | 91 | chiedere offerta |