

Rurociągi transportowe



Zabezpieczenie trudnościeralne wewnętrznej części rurociągów przesyłowych w transporcie pneumatycznym

Firmy mogą radykalnie obniżyć koszty konserwacji i eksploatacji, chroniąc wewnętrzne powierzchnie rur transportujących dane medium w transporcie pneumatycznym. Powłoki ARC wykorzystują zbrojenie z węgla krzemu bądź ceramiki, które to stanowią doskonałe wzmocnienie przeciwko ścieraniu.



Dzięki polimerom o niskiej energii powierzchniowej, możliwe jest zastosowanie dodatkowej warstwy wierzchniej w celu zapewnienia długotrwałego i energooszczędnego przepływu.



Elementy zostały zabezpieczone 3mm warstwą trudnościeralną flagowego kompozytu ARC BX2. W celu zwiększenia przyczepności danej warstwy, zastosowano dodatkową warstwę podkładową ARC 855 o grubości około 350µm.

