

PRZEWÓD PÓŁELASTYCZNY ALUMINIOWY AFX



Przewód półelastyczny aluminiowy AFX nieizolowany o przekroju kołowym powstaje w wyniku spiralnego zwijania wyprofilowanej taśmy aluminiowej łączonej ze sobą potrójnym zamkiem zakładkowym. Przewody AFX znajdują szerokie zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych i DGP.

Dane techniczne

Opakowanie	3 mb
Elastyczność	minimum R=1,5D
Zakres temperatur	od -30°C do +250°C
Wilgotność	max 95%
Max. ciśnienie statyczne	2000 Pa
Max ciśnienie dynamiczne	1000 Pa
Prędkość przepływu:	- zalecana eksploatacyjna do 7 m/s - maksymalna do 25 m/s
Odporność ogniowa	niepalny

Charakterystyka

