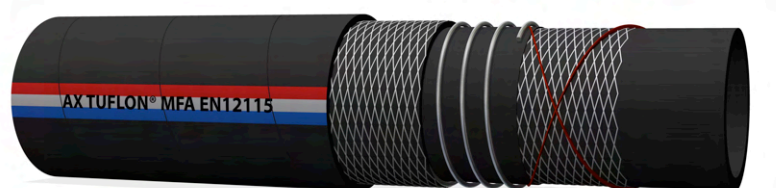


AX Tuflon MFA



-40°C

+170°C

Tuyau caoutchouc d'aspiration et de refoulement fait sur mandrin, adapté à des températures élevées et développé pour diverses industries: aliments, produits chimiques, produits pharmaceutiques, ... Ce tuyau est en élastomère de haute qualité avec d'excellentes propriétés chimiques et mécaniques.

MFA: Polytetrafluoro-éthylène-Perfluorométhylvinyl-éther

Normes: EN 12115, TRbF 131/2

Construction

Tube intérieur: MFA blanc, FDA

Renforcement: tresses textiles haute résistance, une spirale d'acier et fil de cuivre incorporé

Revêtement: EPDM lisse avec empreinte toile, conducteur, résistant à l'ozone et aux intempéries

Couleur: noir

Conducteur: $R < 10^6 \Omega/m$

Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Poids g/m	Ø Courbure mm	PS / PLNE bar	Vide bar	Couronnage m
13	25	540	90	16 / 64	0,9	40
19	31	700	130	16 / 64	0,9	40
25	37	860	170	16 / 64	0,9	40
32	44	1.180	215	16 / 64	0,9	40
38	51	1.430	255	16 / 64	0,9	40
50	66	2.080	330	16 / 64	0,9	40
63,5	79,5	2.960	430	16 / 64	0,9	20
75	91	3.430	510	16 / 64	0,9	20
100	116	4.600	675	16 / 64	0,9	20