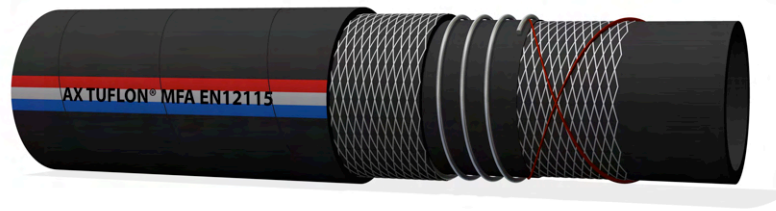


## AX Tuflon MFA



-40°C

+170°C

Op doorn gemaakte rubberen zuig-perssling geschikt voor hoge temperaturen en ontwikkeld voor diverse industrieën: voeding, chemie, farmacie, ... Deze slang is gemaakt van zeer hoogwaardige elastomeren met excellente chemische en mechanische eigenschappen.

MFA: Polytetrafluoro-ethyleen-Perfluoromethylvinyl-ether

Normen: EN 12115, TRbF 131/2

### Constructie

**Binnenwand:** witte MFA, FDA-geschikt

**Verstevinging:** synthetische inlagen, een AS-koperen draad en een stalen spiraal

**Buitenwand:** EPDM met doekafdruk, geleidend, ozon- en weerbestendig

**Kleur:** zwart

**Elektrisch geleidend:**  $R < 10^6 \Omega/m$

Binnen Ø mm	Buiten Ø mm	Gewicht g/m	Buigradius mm	WD / BD bar	Vacuüm bar	Rollengten 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