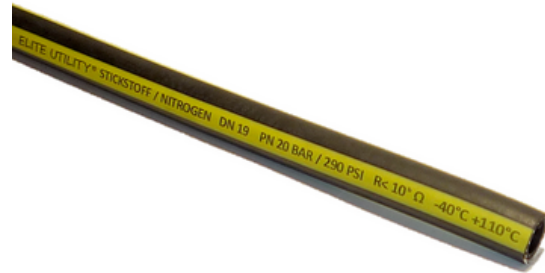


Universele EPDM anti-statische stikstofslang

AIR20 AS NITROGEN



Eigenschappen

Materiaal binnenwand	EPDM, anti-statisch
Materiaal buitenwand	EPDM, anti-statisch
Eigenschappen buitenwand	Ozon en UV bestending, weer- en verouderingsbestendig, slijtvast, bestand tegen vele basen, zuren (vetzuren) en zouten
Type inlagen	Sterke synthetische textiel inlagen
Temperatuurbereik °C	-40°C/+110°C

Art. nr.	Inwendige \varnothing (mm)	Uitwendige \varnothing (mm)	Max. werkdruk (bar)	Min. barstdruk (bar)	Wanddikte (mm)	Rollengte (mtr)	Gewicht (kg)
27301323	13	23	20	60	5	60	0.41
27301930	19	30	20	60	5.5	60	0.57
27302537	25	37	20	60	6	60	0.8

Omschrijving

Universele geleidende slang met zwart-gele buitenwand voor een breed scala van industriële toepassingen, zoals stikstof, oliedampen, chemicaliën, heet en koud water. Bijzonder geschikt voor gebruik op slanghaspels vanwege hoge stabiliteit en lage rek. Slang is geleidend over de lengte: $<10^6 \Omega$