

Xiflex-SP-as, OHMSE slang,
 zeer flexibele, anti-statische zuig/persslang,
 voor het zuigen en blazen van slijtende producten

natuurrubber binnenwand: extreem slijtbestendig



Constructie :

Inwendig: gladde NR/BR, zwart, elektrisch geleidend, met hoge bestendigheid tegen slijtage,

Opbouw : Textiel bewapening, stalen ingewerkte spiraal en extra, geïntegreerde Litze-draad.

Uitwendig: NR/BR, zwart, elektrisch geleidend, rechthoekig gegolfd t.b.v. grotere flexibiliteit.
 de lengten van 5 en van 20 meter hebben spiraalvrije, verwijde manchetten

Eigenschappen:

Werktemperatuur : - 30° tot + 110° C

Werkdruk / barstdruk : 2 bar / > 7 bar

Weerstand tegen slijtage : ca. 50 mm³

Electrische weerstand : < 10.⁶ Ω

Electrische doorslagweerstand tussen de binnen- en buitenwand : < 10.⁹ Ω

Inw.-Ø inch / mm	Wanddikte mm	Werkdruk bar	Vacuum %	Buigstraal mm	Gewicht kg/mtr	Lengten mtr
2" / 51	5,5	2	90	220	1,4	5 / 20
3" / 76	7,0	2	90	280	2,2	5 / 20
4" / 102	8	2	90	360	3,1	5 / 20
5" / 127	8,5	2	90	470	4,0	5 / 20
6" / 152	7,5	2	90	590	4,7	5 / 20
8" / 204	10	2	90	780	6,9	5 / 20