

**Technische Informatie nr. 728:****Xiflex-SC**, flexibele blaasslangen, zeer slijtagebestendig,met **LICHTGEWICHT** slangkoppelingen,

zonder slijtage, dus herbruikbaar !!

**Xiflex-SC**, elektrisch geleidende, rubber blaasslang, flexibel met kleine buigkracht, hoge slijtageweerstand, t.b.v. droge, abrasieve stoffen, zoals Straalmiddel, Lava, Cement, Bims, Zand etc.Constructie:

binnenwand : gladde, extra dikke NR/SBR, zwart,  
 opbouw : geweven textielinlagen en koperlitze  
 buitenwand : glatte SBR rubber, zwart, elektr.geleidend,

Eigenschappen:

werktemperatuur : - 30° tot + 90° C  
 werkdruk /barstdruk : 6 bar / > 20 bar  
 elektrische weerstand : < 1 MegaOhm  
 slijtageweerstand : ca. 90 mm<sup>3</sup> (vlg DIN 53516)



ID.-Ø inch / mm	wanddikte mm	werkdruk bar	vacuum %	buigstraal mm	gewicht kg/mtr	lengten mtr.
3" / 76	9	8	40	390	2,7	max. 40
3,5" / 90	10	7	35	450	3,2	max. 40
4" / 102	10	6	30	520	3,8	max. 40

**X-itrac** heeft **KUNSTSTOF – Spanflenskoppelingen** ontwikkeld voor een eenvoudige montage aan de **BUITENZIJD**e van de slang !

- geen slijtage van de koppelingen meer
- **geen versmalling meer in de slang**  
minder leidingweerstand: hogere capaciteit  
geen wervelingen: langere standtijd van de slang
- **erg licht in gewicht**
- werkt met spanklemmen
- voor zuigen EN blazen
- **simpele montage met schroeven met zeskantkop !!**  
(hoge trekkrachten zijn toch toelaatbaar ! )

