

## Multi toepassingen (oil)

### FlexoTEK Atlantic 6 bar $\Omega$

Soepele zuig -en persslang voor doorvoer van minerale olieproducten, brandstofmengsels, diesel, enz...

De specifieke opbouw en aangepaste wanddikte maken deze slang zeer licht, soepel en gemakkelijk hanteerbaar.

Geleidend R<10<sup>6</sup> Ohm in de massa.

Geleidend in binnenrubber / binnen -en buitenrubber / Buitenrubber !!!

#### Constructie

**Binnenwand:** zwart, glad op basis van NBR, geleidend.

**Inlagen:** gevlochten textielinlagen met ingewerkte stalen spiraal

**Buitenwand:** zwart, gegolfd, op basis van NBR, geleidend

ID mm	OD mm	WD bar	BR mm	GEW kg/m	Referentie
51	61	6	153	1,15	FTATS06050
76	88	6	228	1,90	FTATS06075
102	114	6	306	3,13	FTATS06100
152	164	6	608	4,87	FTATS06150
<b>Temperatuurbereik</b>		-40°C tot +100°C			



## Slijtvaste toepassingen

### FlexoTEK Cementino 6 bar $\Omega$

Zeer slijtvaste zuig -en persslang voor het transport van abrasieven.

Geleidend R<10<sup>6</sup> Ohm in de massa.

Geleidend in binnenrubber / binnen -en buitenrubber / Buitenrubber !!!

#### Constructie

**Binnenwand:** zwart, glad op basis van NR, uiterst slijtvast, geleidend.

**Inlagen:** gewikkelde textielinlagen met ingewerkte stalen spiraal

**Buitenwand:** zwart, gegolfd, op basis van NR, geleidend, uiterst slijtvast

ID mm	OD mm	WD bar	BR mm	GEW kg/m	Referentie
51	61	6	153	1,10	FTCES050
76	90	6	228	1,79	FTCES075
102	116	6	306	3,44	FTCES100
152	166	6	608	5,30	FTCES150
<b>Temperatuurbereik</b>		-40°C tot +100°C			



## Multi toepassingen (oil)

### FlexoLINE Atlantic 6 bar $\Omega$

Soepele zuig -en persslang voor doorvoer van minerale olieproducten, brandstofmengsels, diesel, enz...

De specifieke opbouw en aangepaste wanddikte maken deze slang zeer licht, soepel en gemakkelijk hanteerbaar.

Geleidend R<10<sup>6</sup> Ohm in de massa.

Geleidend in binnenrubber / binnen -en buitenrubber / Buitenrubber !!!

#### Constructie

**Binnenwand:** zwart, glad op basis van NBR, geleidend.

**Inlagen:** gevlochten textielinlagen met ingewerkte stalen spiraal

**Buitenwand:** zwart, glad, op basis van NBR, geleidend

ID mm	OD mm	WD bar	BR mm	GEW kg/m	Referentie
51	61	6	255	1,26	FATS06050
76	86	6	380	2,05	FATS06075
102	114	6	510	2,81	FATS06100
152	166	6	760	5,59	FATS06150
<b>Temperatuurbereik</b>		-40°C tot +100°C			



## Slijtvaste toepassingen

### FlexoLINE Cementino 6 bar $\Omega$

Zeer slijtvaste zuig -en persslang voor het transport van abrasieven.

Geleidend R<10<sup>6</sup> Ohm in de massa.

Geleidend in binnenrubber / binnen -en buitenrubber / Buitenrubber !!!

#### Constructie

**Binnenwand:** zwart, glad op basis van NR, uiterst slijtvast, geleidend.

**Inlagen:** gewikkelde textielinlagen met ingewerkte stalen spiraal

**Buitenwand:** zwart, glad, op basis van NR, geleidend, uiterst slijtvast

ID mm	OD mm	WD bar	BR mm	GEW kg/m	Referentie
51	62	6	255	1,18	FCES050
76	88	6	380	1,92	FCES075
102	116	6	510	3,06	FCES100
152	166	6	760	5,86	FCES150
<b>Temperatuurbereik</b>		-40°C tot +100°C			

