

■ Type: Technoline Atlantic SP ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Soepele zuig- en perssling voor doorvoer van minerale olieproducten, brandstofmengsels, diesel, enz ...
- Ontworpen voor een langere levensduur bij zware toepassingen.
- Ook bruikbaar voor doorvoer van koelwater, verontreinigd water, ...

**Norm :** EN12115 - EN1761

**Constructie :**

binnenwand : zwart, glad, op basis van NBR

Inlagen : gewikkelde textielinlagen met ingewerkte stalen spiraal en static-wire

buitenwand : zwart, geleidend, op basis van NBR

**Barstdruk :** 48 bar

**Type: TECHNOLINE ATLANTIC SP**

<i>Inw. Ø</i>	<i>Uitw. Ø</i>	<i>Werkdruk</i>	<i>Vacuüm</i>	<i>Buigradius</i>	<i>Gewicht</i>	<i>Referentie</i>
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>%</i>	<i>mm</i>	<i>kg/m</i>	
19	30	16	95	85	0.63	TATS16019
25	37	16	95	125	0.84	TATS16025
32	44	16	95	160	1.03	TATS16032
38	51	16	95	190	1.18	TATS16038
51	67	16	95	225	1.77	TATS16050
63	79	16	90	315	2.18	TATS16063
76	92	16	90	380	2.84	TATS16075
102	118	16	90	510	3.77	TATS16100
127	147	16	80	635	6.19	TATS16125
152	172	16	80	760	7.38	TATS16150
200	222	16	80	900	8.88	TATS16200

**Opdruk :** zwart met gele lengtestreep,

'TECHNOLINE OIL SD WP 16 bar EN 12115-EN1761 '

**Temperatuurbereik :** -30°C tot +70°C

**Rollengte :** 40 meter