

## ASTANA/24 S/D 1LN

Tubo per aspirazione e mandata di soluzioni di salamoia con idrocarburi a fase liquida con contenuto aromatico fino al 50%.


Carico di rottura a trazione:  
7000 kgf per diam.100

Mandrel built heavy-duty brine suction and delivery hose suitable for brine and general hydrocarbons based liquid with aromatic content up to 50%.

Tensile breaking load:  
7000 kgf for diam. 100



### Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera NR.
<b>Rinforzi</b>	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicelle di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.
<b>Copertura</b>	In gomma nera PVC/NBR resistente agli agenti atmosferici, all'acqua di mare, all'ozono, all'abrasione ed agli idrocarburi. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Temperatura</b>	-30 °C +80 °C
<b>Marcatura</b>	 ASTANA RS BRINE SUCTION & DELIVERY, WP 24 BAR/350 PSI SF 4:1 (fondo rosso, lettere bianche)

### Technical Characteristics

<b>Tube</b>	Black smooth NR rubber.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies, helix wire embedded and a/s wires.
<b>Cover</b>	Black, smooth PVC/NBR rubber, weather, seawater, ozone, abrasion and hydrocarbons resistant. Fabric impression.
<b>Temperature</b>	-30 °C +80 °C
<b>Marking</b>	 ASTANA RS BRINE SUCTION & DELIVERY, WP 24 BAR/350 PSI SF 4:1 (red background, white letters)

### Misure / Sizes

Diametro Interno Inner Diameter	Diametro Interno Inner Diameter	Diametro esterno Outside Diameter	Pressione di esercizio Working pressure	Pressione di esercizio Working pressure	Pressione di scoppio Burst pressure	Pressione di scoppio Burst pressure	Raggio di curvatura Bending radius	Peso Weight
mm	inch.	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/m
102	4	129	24	350	96	1392	500	6,87