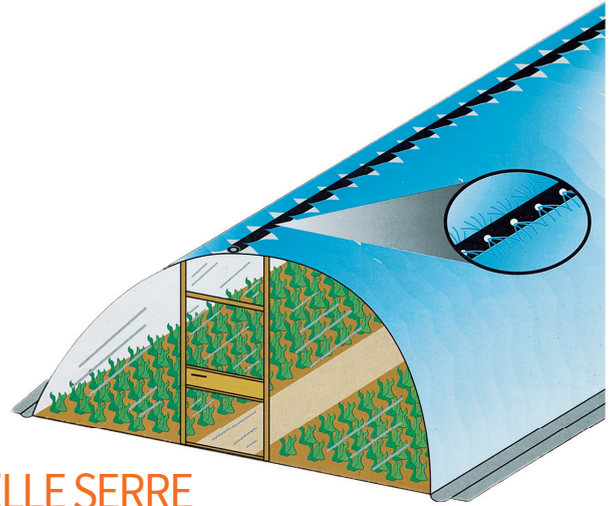




## SCHEDA TECNICA DATA SHEET

# SBRINEX®

## TUBO ANTIBRINA PER LA CLIMATIZZAZIONE DELLE SERRE FROST-FREE PIPE FOR GREENHOUSE



**Applicazioni** Tubi di polietilene microforato antibrina per la protezione delle colture sotto serra. Il principio di funzionamento è basato sull'uniforme distribuzione di un velo d'acqua direttamente sul telo. L'acqua del pozzo, così erogata dal tubo Sbrinex, per effetto della più elevata temperatura del terreno, costituisce un mantello coibente su tutta la serra.

**Application** Sbrinex is a polyethylene micro drilled pipe produced to eliminate the icing of the greenhouses sheet covers. The basic principle of working is based upon the even distribution of a sheet of water straight on the cover. The well's water so distributed by Sbrinex pipe, due to a higher ground temperature, makes up to an insulation mantle on the whole greenhouse.

**Marcatura** SBRINEX DIAM-PN-DATI PROD

**Pipe Marking** SBRINEX DIAM-PN-DATI PROD

**Materiale** PEBD

**Material** LDPE

**Aspetto** Nero con striscia bianca e marcatura nera

**Aspect** Black with white stripe and black marking

**Giunzione** Raccordi a compressione

**Fittings** Compression fittings



Codice Code	Diametro Diameter	Spessore Thickness	Distanza Fori Spacing	Diam. Fori Hole diam.	N. Fori N. Holes	Portata nominale Nom. flow rate	Lunghezza rotolo Reel length
	mm	mm	cm	mm	contrapposti a 120° opposed at 120°	l/h x m	m
SBRINEX32B	32	1,9	30	1,2	2	150	200
SBRINEX40B	40	2,4	30	1,2	2	150	200

Codice Code	Lunghezze consigliate in funzione dell'uniformità di erogazione (m) Recommended length related to emission uniformity (m)
SBRINEX32B	35 - 40
SBRINEX40B	55 - 60