

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 10966



Obchodní název a popis:

ESPIROSEJ PVC/SP

Transparentní hadice pro pneumatické secí stroje (-20/+60°C)

&

ESPIROSEEDER

Výrobce: ESPIROFLEX

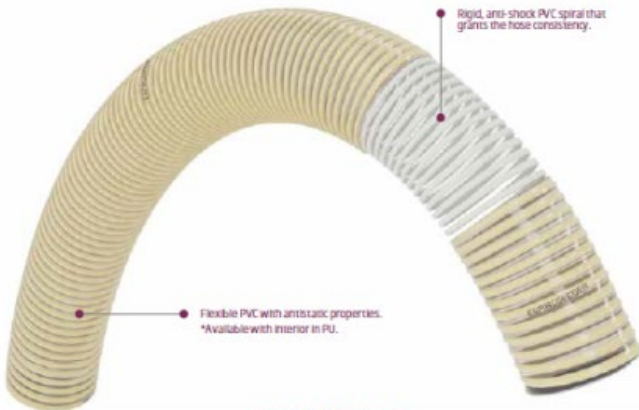
- Pracovní teplota: **-20°C až +60°C**
- Pracovní tlak: **4 Bar**
- Bezpečnost: **3:1**
- Použití produktu: **Semínka, jemné prášky**
- Materiál vnitřní: **PVC**
- Materiál vnější: **PVC**
- Spirála: **Tvrzené PVC**
- Výztuha: --
- Médium: **Suché materiály lehce abrazivní povahy**
- Barva vnitřní: **Transparentní**
- Barva vnější: **Transparentní s bílou spirálou**
- Vodivost: **Antistatická**
- Zkrácená poznámka: **Hadice z měkčeného PVC vyztužená proti nárazovou spirálou z neměkčeného PVC. Hladký vnitřní povrch, vnější lehce žebrovaný. Velmi lehká a ohebná. Odolná vůči abrazi, atmosférickým vlivům, UV záření a chemickým substancím.**
- Varianta s černou spirálou, je alternativní hadicí, nabízená pouze v DN 32 po celých baleních 50 metrů.



Originální katalogový list:


Espiroseeder®


Flexible PVC hose, reinforced with a rigid, anti-shock PVC spiral equipped with antistatic material.





Features


- For industrial and agricultural use.
- Flexible, translucent PVC with a special formulation of low, superficial electrical resistivity, which grants the hose antistatic properties. ($10^9 < K.1 < 10^{11} \Omega.m$).
- The hose wall surface is smooth, both inside and outside.
- Good chemical resistance associated with PVC's resistance chart.
- Recommended temperature for use between -20°C and 60°C.



INDUSTRIAL USE



AGRICULTURAL USE


SMOOTH INTERIOR


PVC SPIRAL


HIGH QUALITY CONTROL


FREE FROM Cd/Pb/Ba


ANTISTATIC

Applications

- ▶ Pumping of seeds in sowing machines.
- ▶ Pumping and suction of liquids in applications where the hose must have antistatic properties.
- ▶ Available with interior in PU.

INT Ø mm	INT Ø in	WALL THICKNESS mm	WEIGHT g/m	OPERATING PRESSURE bar	MINIMUM BURST PRESSURE bar	BENDING RADIUS mm	VACUUM m H ₂ O
30	1 1/8"	2.6	345	4	12	60	9
32	1 1/4"	2.6	365	4	12	60	9
35	1 3/8"	2.6	395	4	12	70	9

Pressure at room temperature in laboratory / Nominal values without considering manufacturing tolerances. Depending on technical developments, specifications may be modified without advance notice being given. Consult us for other diameters, colours and features. Ask our Sales Department about the minimum purchase amounts assigned to non-standard diameters.

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,
produktový manažer



Schválil:

Jan Tovtík,
ředitel společnosti



V Lanškrouně dne 27.2.2024