



GAINE ↗ DUC PUR 1500

+90
-40
°C



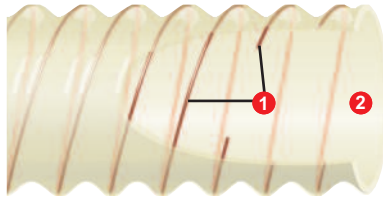
ANWENDUNGEN

Fördern von

- Kies
- Sand

EINSATZBEREICHE

- Industrie
- Bauindustrie
- Papier- und Holzverarbeitende Industrie
- Kunststoffindustrie
- Verkehrswege



- 1 Stahldrahtspirale, galvanisiert
- 2 Wand aus Polyurethan, transparent



Abriebfester Absaug- und Förderschlauch aus Polyurethan mit Stahldrahtspirale.

Schwere Ausführung. Schwerentflammbar nach UL94-V2.

Aufdruck : ↑ DUC PUR 1500 - Ø inn - [Prod. Nr.] ↑

VORTEILE

Die Schlauchwand ist sehr dick und besteht aus 100% Polyester-Polyurethan, ausgewählt wegen des hervorragenden Widerstands gegen Abrieb. Die Schlauchwand wurde in einem Extrusionsverfahren hergestellt und ist stahlverstärkt. Diese Technik sorgt für glatte Oberflächen im Innern und eine hervorragende Flexibilität bei extremer Belastbarkeit.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seite 102 bis 105 Kolonne C.

mm	mm	mm	mm	g/m	mbar	mm	Transparent
							10 m
40	0/+0,6	1,5	5,0	540	950	50	175020
50	0/+0,6	1,5	5,0	660	930	60	175021
100	0/+0,6	1,5	5,5	1490	390	133	175025