

## Scheda tecnica

### Technical Sheet

Per mandata di prodotti abrasivi di piccola granulometria. Utilizzato per il sistema pneumatico di silos di stoccaggio e di autocisterne. Il tubo è idoneo per l'utilizzo in ambienti esplosivi come da rapporto ufficiale DEKRA 16EXAM11132 BVS-bk., secondo IEC/TS 60079-32-1-2016 / TRGS 727 edizione 08:2016 e EN ISO 8031:2010

*Mandrel built delivery hose suitable for abrasive materials such as cement, chalk, lime and abrasive powders with small granulometry. Suitable for silo discharging and on tank trucks. Can be used in explosive environment according to official report 16EXAM11132 BVS-bk by DEKRA: according to IEC/TS 60079-32-1-2016 / TRGS 727 Ausgabe 08:2016 and EN ISO 8031:2010*



## Caratteristiche tecniche

### Technical Characteristics

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera conduttiva antiabrasiva
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica
<b>Copertura</b>	In gomma nera, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici Superficie liscia ad impressione tela
<b>Pressione di esercizio</b>	6 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	18 bar
<b>Temperatura</b>	-40 °C +70 °C
<b>Marcatura</b>	☛ BULK MATERIAL DELIVERY W.P. 6 BAR - 85 PSI (in lettere arancio)

<b>Tube</b>	Black smooth conductive rubber, resistant to abrasion
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies and antistatic copper wire
<b>Cover</b>	Black, smooth, weather and abrasion resistant rubber Fabric impression
<b>Working pressure</b>	6 bar
<b>Burst pressure</b>	18 bar
<b>Temperature</b>	-40 °C +70 °C
<b>Marking</b>	☛ BULK MATERIAL DELIVERY W.P. 6 BAR - 85 PSI (orange letters)

## Misure

### Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Tube mm	Appr. Weight kg/m
76	9	94	6	2,78
80	10	100	7	3,32
90	10	110	7	3,56
102	5	112	3	1,85
102	8	118	5	3,13
102	10	122	7	4,05
102	11	124	8	4,47