


## SFUCEM 40N

Per mandata in pressione di cemento in polvere, calcari pulverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria. Utilizzato per il carico e lo scarico per caduta o per sistema pneumatico di silos di stoccaggio e di autocisterne.


Mandrel built bulk material delivery hose suitable for abrasive materials such as cement, chalk and abrasive powders with small granulometry. Suitable for silo discharging and on tank trucks.



### Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera antiabrasiva.
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
<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)

### Technical Characteristics

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

Disponibile anche nelle versioni:

**SFUCEM/10 40N:** per mandata a 10 bar

**SFUCEM 42N :** sottostrato in para bianca

**SFUCEM 4SN:** sottostrato in gomma altamente antiabrasiva e conduttiva

Available also in the following version:

**SFUCEM/10 40N :** for delivery at 10 bar.

**SFUCEM 42N :** with tube in para light rubber

**SFUCEM 4SN:** tube in highly abrasion resistant and conductive rubber.

### Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore di parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Sottostrato Tube	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	Mm	Kg/m
60	8	76	5	2,07
70	8	86	5	2,30
75	9	93	6	2,80
80	5	90	3	1,57
80	9	98	6	2,95
90	5	100	3	1,75
90	10	110	6	3,68
100	5	110	2,5	1,93
102	8	118	5	3,20
102	10	122	6	4,05