

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

Sottostrato	Liscio in gomma nera antiabrasiva.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	6 bar
Pressione di scoppio	18 bar
Temperatura	-40 °C +70 °C
Marcatura	☉ BULK MATERIAL DELIVERY W.P. 6 BAR - 85 PSI (in lettere arancio)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth rubber, resistant to abrasion.
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Black, smooth, weather and abrasion resistant rubber. Fabric impression.
Working Pressure	6 bar
Burst Pressure	18 bar
Temperature	-40 °C +70 °C
Marking	☉ 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 chiara.

SFUCEM 45N: 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 45N: tube in highly abrasion resistant and conductive rubber.

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Sottostrato Tube	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	mm	kg/m
60	8,0	76	5,0	2,07
70	8,0	86	5,0	2,30
75	9,0	93	6,0	2,80
80	9,0	98	6,0	2,95
80	5,0	90	3,0	1,57
90	5,0	100	3,0	1,75
90	10,0	110	6,0	3,68
100	5,0	110	2,5	1,93
102	8,0	118	5,0	3,20
102	10,0	122	6,0	4,05