



SEAMLESS AND WELDED TUBE
IN RODS AND COILS

TUBO DEKABON
DEKABON TUBING



Tubo Dekabon Dekabon Tubing

Campi di Utilizzo

Adatto per aria e gas in linee di strumentazione e controllo, anche situate in ambienti molto umidi

Fields of application

Suitable for air and gas instrumentation and control, even in very damp environments.

Caratteristiche Tubo

Costruzione	Alluminio rivestito in polietilene ad alta densità.
Stato fisico	Ottima malleabilità; si piega senza l'ausilio di utensili.
Superfici lisce	•••••
Flessibilit	•••••
Resistenza alla corrosione	••••
Compatibilit chimica	•••••
PE	Pressione d'esercizio a 25 °C
PS	Pressione di scoppio a 25 °C
Temperatura desercizio	-40 ÷ +80 °C
Raccordi utilizzabili	Raccorderia a compressione per pneumatica
Colore	Nero

Tube Characteristics

Construction	High-density polyethylene cover with aluminium core.
Physical state	Excellent malleability; it can be bent without the use of tools.
Smooth surfaces	•••••
Flexibility	•••••
Corrosion resistance	••••
Chemical compatibility	•••••
PE	Operating pressure at 25 °C
PS	Bursting pressure at 25 °C
Operating temperature	-40 ÷ +80 °C
Suitable fittings	Pneumatic compression fittings.
Colour	Black

Codice Code	Confezione ([m]) Pack ([m])	Misura Size	Ø-i ([mm])	PE ([bar])	PS ([bar])	Spessore ([mm]) Width ([mm])
DKB 6X4	75	6x4	4	30	115	1
DKB 8X5,2	75	8x5,2	5,2	30	115	1,4
DKB 10X6,8	75	10x6,8	6,8	30	115	1,6
DKB 12X8,8	75	12x8,8	8,8	20	75	1,6
DKB 15X11	75	15x11	11	17	70	2

