

I terminali serie DB...A, costruiti in alluminio, vengono avvitati all'estremità del tubo svolgendo una funzione salvacavi. Impediscono, infatti, che il cavo possa danneggiarsi sfregando sulla parte terminale del tubo o su eventuali sbavature sul tubo.



Costruzione standard:

Lega di alluminio a basso contenuto di rame Filettatura standard: ISO 7/1

A richiesta:

Filettatura NPT: (esempio codice DB3NA)

Materiale in acciaio zincato (esempio codice DB3G)

Materiale in acciaio inox (esempio codice DB3S)

TABELLA DI SELEZIONE TERMINALI IN ALLUMINIO				
Codice	Filettatura	Peso Kg		
DB1A	1/2" ISO 7/1	0,012		
DB2A	3/4" ISO 7/1	0,014		
DB3A	1" ISO 7/1	0,020		
DB4A	1 ¼" ISO 7/1	0,025		
DB5A	1 ½" ISO 7/1	0,032		
DB6A	2" ISO 7/1	0,046		
DB7A	2 ½" ISO 7/1	0,062		
DB8A	3" ISO 7/1	0,071		
DB10A	4" ISO 7/1	0,107		
DB12A	5" ISO 7/1	0,134		

Terminali in PVC DB...PVC

I terminali serie DB..., costruiti in PVC, vengono avvitati all'estremità del tubo svolgendo una funzione salvacavi. Impediscono, infatti, che il cavo, che il cavo possa danneggiarsi sfregando sulla parte terminale del tubo o su eventuali sbavature presenti sul tubo.



Costruzione standard:

Stampaggio termoplastico in PVC Filettatura standard: ISO 7/1

TABELLA DI SELEZIONE TERMINALI IN PVC				
Codice	Filettatura	Peso Kg		
DB1PVC	1/2" ISO 7/1	0,012		
DB2PVC	3/4" ISO 7/1	0,014		
DB3PVC	1" ISO 7/1	0,020		
DB4PVC	1 ¼" ISO 7/1	0,025		
DB5PVC	1 ½" ISO 7/1	0,032		
DB6PVC	2" ISO 7/1	0,046		
DB7PVC	2 ½" ISO 7/1	0,062		
DB8PVC	3" ISO 7/1	0,071		
DB10PVC	4" ISO 7/1	0,107		
DB12PVC	5" ISO 7/1	0,134		



I terminali serie DBT, costruiti in alluminio, vengono avvitati all'estremità del tubo svolgendo una funzione salvacavi. Impediscono, infatti, che il cavo sfregando sulla parte terminale del tubo o su eventuali sbavature presenti sul tubo, possa danneggiarsi. Sono forniti completi di vite di terra per la messa a terra della riduzione.



Costruzione	
standard:	

Lega di alluminio a basso contenuto di rame Vite in acciaio inox

Filettatura standard: ISO 7/1

A richiesta:

Filettatura NPT: (esempio codice DBT3NA)

Materiale in acciaio zincato (esempio codice DBT3G)

Materiale in acciaio inox (esempio codice DBT3S)

TABELLA DI SELEZIONE TERMINALI IN ALLUMINIO				
Codice	Filettatura	Peso Kg		
DBT1A	1/2" ISO 7/1	0,016		
DBT2A	3/4" ISO 7/1	0,018		
DBT3A	1" ISO 7/1	0,024		
DBT4A	1 ¼" ISO 7/1	0,033		
DBT5A	1 ½" ISO 7/1	0,040		
DBT6A	2" ISO 7/1	0,054		
DBT7A	2 ½" ISO 7/1	0,070		
DBT8A	3" ISO 7/1	0,079		
DBT10A	4" ISO 7/1	0,115		
DBT12A	5" ISO 7/1	0,142		