

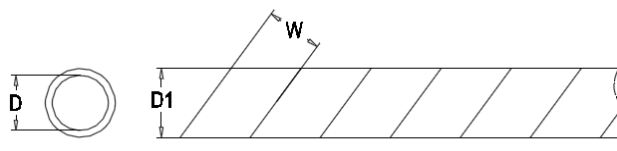


## DCRG

### Spirale in polietilene

Utilizzata per organizzare e proteggere cavi e tubi, rappresenta una soluzione pratica ed economica. La spirale viene utilizzata per legare e indirizzare cavi che richiedono un'elevata protezione meccanica, come ad esempio nell'industria automobilistica, nei quadri di comando e nelle centraline oppure nelle comuni installazioni elettriche. La legatura a spirale fornisce una soluzione ordinata e di veloce applicazione per svariate applicazioni. Eventualmente disponibile anche nella versione "V0".

DATI TECNICI	
Materiale:	Polietilene bassa densità
Temperatura di utilizzo:	-50°C ÷ 85°C
Resistenza alla trazione:	≥ 10,4MPa
Invecchiamento termico:	120 h a 120°C (± 3.0°C), nessuna crepatura
Resistenza di volume:	≥ 10 <sup>10</sup> Ω.cm
Tensione di voltaggio (V):	≥ 2500 (60s), nessuna tensione di scarica
Shock termico:	Nessuna crepatura
Piegatura a freddo:	Nessuna crepatura
Altre caratteristiche:	Priva di alogeni
Colori:	Nero e naturale



DATI DIMENSIONALI				
Codice prodotto	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Largezza singola spirale (mm)	Portata (mm)
DCRG-4	3,5	4,5	4 - 5	3 - 10
DCRG-6	4,8	6	6 - 7	4 - 25
DCRG-8	6,5	8	8 - 10	6 - 30
DCRG-10	8,5	10	11 - 12	7,5 - 30
DCRG-12	10,5	12	12 - 13	9 - 32
DCRG-15	13	15	16 - 17	12 - 35
DCRG-19	16,5	19	19 - 20	15 - 50
DCRG-24	21,5	24	29 - 31	20 - 100
DCRG-30	27	30	30 - 32	26 - 130

Note:

1. Imballi speciali, misure e colori, possono essere forniti su specifica richiesta
2. Tutti i dati numerici indicati sono basati sui prodotti standard, non includono le misure personalizzate