

Abbreviazioni per la lettura delle caratteristiche

H	05	V	V	-F	3	G	1,5
1	2	3	4	5	6	7	8

1

Determinazione

H = cavo armonizzato
A = linea riconosciuta a livello nazionale

2

Tensione nominale V

03 = 300/300 V
05 = 300/500 V
07 = 450/750 V

3

Isolamento

V = PVC
R = gomma naturale o sintetica
S = gomma siliconica
B = gomma sintetica

4

Mantello

V = PVC
R = naturale - per gomma sintetica
N = gomma al neoprene
J = rete in fibra di vetro
T = treccia tessile
Q = poliuretano

5

Conduttore

R = tondo multi-gestore di cavi conduttori
K = bloccati per installazione fissa
F = bloccati per tubi flessibili
H = per linee in movimento
Y = lungo bloccato

6

Numero fili

7

Conduttore di protezione

G = con cavo giallo/verde
X = senza cavo giallo/verde

8

Sezione del cavo