



Applicazione
Application



I raccordi di distribuzione della serie Y sono stati progettati con lo specifico intento di dividere fasci di cavi in linee di derivazioni multiple. Costruiti con una via d'ingresso di grosso diametro e due uscite di riduzione. Grazie al parallelismo in uscita in linea con il diametro d'ingresso, i cavi possono essere inseriti agevolmente nel raccordo senza provocare danneggiamenti. Soddisfano i requisiti standard nelle installazioni elettriche industriali e nelle applicazioni tecniche ad elevate prestazioni nell'industria pesante e nel settore ferroviario.

Distribution Fitting type Y is conceived to divide conductor bundles into multiple conduit lines.

Available with one large conduit entry and two smaller conduit exits.

Due to the parallel outlets in line with the inlet direction, wires and cables can be easily pulled through the fitting.

Suits to standard requirements in industrial and electro technical installation applications as well as increased requirements in heavy industry and railway applications.

Temperatura d'esercizio: -40°C +105°C
Per breve periodo: +150°C

Temperature Range: -40°C +105°C
Short term: +150°C

Certificazioni
Approvals



EN 61386 - 23 - EN 60529 IP68
CE
RINA
UL1696 - RU file E - 124066 - CURUS
ISO 20653 IP69K
EN 45545-2 (HL3 per l'esterno / set di requisiti R23)
EN 45545-2 (HL2 per l'interno / set di requisiti R22)
NFPA130:2020
PN-K-02511:2000

EN 61386 - 23 - EN 60529 IP68
CE
RINA
UL1696 - RU file E - 124066 - CURUS
ISO 20653 IP69K
EN 45545-2 (HL3 for external parts / requirement set R23)
EN 45545-2 (HL2 for internal parts / requirement set R22)
NFPA130:2020
PN-K-02511:2000

Raccordi di distribuzione a Y

Codice IP66	Codice IP68-IP69K	Codice Guaina NW1-NW2-NW3	Diametro metrico guaina	A mm	B mm	W mm	L mm	M mm	C mm	D mm	E mm	OD1-OD2-OD3 mm	Confezione standard
6*Y100707	8*Y100707	10 - 07 - 07	12 - 10 - 10	26	18	35	69,4	4	10	16	21	20 - 17 - 17	20
6*Y121010	8*Y121010	12 - 10 - 10	16 - 12 - 12	29	21	41	74	4	12	18	26	24 - 20 - 20	20
6*Y171212	8*Y171212	17 - 12 - 12	20 - 16 - 16	32	25	49	82,5	5	15	22	32	30 - 24 - 24	20
6*Y231717	8*Y231717	23 - 17 - 17	25 - 20 - 20	40	31	61	96	6	19	26	40	38 - 30 - 30	20
6*Y292323	8*Y292323	29 - 23 - 23	32 - 25 - 25	40,5	39	77	112	6	22,75	33	48	45,5 - 38 - 38	10
6*Y362929	8*Y362929	36 - 29 - 29	40 - 32 - 32	50	46,5	92	130	6	28,5	38	58	57 - 45,5 - 45,5	5
6*Y483636	8*Y483636	48 - 36 - 36	50 - 40 - 40	55	58	115	148,5	6	34	47	70	68 - 57 - 57	5

Y distribution fitting

Esempio d'ordine / Order example: **8GY100707**

8 Grado di protezione: IP69K-IP68 statico / IP67 dinamico
IP Rating: IP69K-IP68 static / IP67 dynamic

G Colore - Color

Y Codice serie - Family type

10 Diametro nominale guaina di ingresso - Entry nominal width

07 Diametro nominale guaina di uscita - Exit nominal width

07 Diametro nominale guaina di uscita - Exit nominal width

* = Inserire "B" per identificare colore NERO o "G" per identificare colore GRIGIO
* = Add "B" to order BLACK colour or "G" to order GREY colour



QR CODE: istruzioni di montaggio
QR CODE: assembly instructions

