



Zastosowanie Application



Rękaw PVC stosowany do ochrony przewodów i kabli elektrycznych głównie w tablicach elektrycznych, maszynach i urządzeniach w przypadkach w których standardowa rura nie może być użyta ze względu na brak miejsca oraz ciasne zakręty instalacji.

This PVC conduit is suitable to hold electric cables. Usual application is on switchboards, machineries and equipments, useful to protect the cables when a standard conduit could not be used, because of crushing problems and narrow bending radius.

Materiał Material

PVC samogasnący zgodnie z UL94 V0

PVC self-extinguishing V0 UL94

Właściwości produktu Product characteristics

Wytrzymałość na rozciąganie: 16 N/mm²
Wydłużenie przy zerwaniu: 280 %
Temperatura usztywnienia: -20° C
Indeks tlenowy: 22,5 %

Tensile strength: 16 N/mm²
Elongation at break: 280 %
Cold Flex: -20° C
Oxygen index: 22,5 %

Kompatybilność Suitable for

Niekompatybilna ze złączkami.

Unconnectable.

Kolory Colours

Czarny

Black

Kod	Średnica wewnętrzna mm	Ciężar opakowania kg	Opakowanie m
Z2302N	2	0,6	200
Z2303N	3	0,8	200
Z2304N	4	1,4	200
Z2305N	5	1,65	200
Z2306N	6	1,0	100
Z2307N	7	1,3	100
Z2308N	8	1,9	100
Z2309N	9	2,15	100
Z2310N	10	2,2	100
Z2312N	12	2,5	100
Z2314N	14	2,9	100
Z2316N	16	3,3	100
Z2318N	18	4,0	100
Z2320N	20	2,3	50
Z2322N	22	2,95	50
Z2324N	24	3,2	50
Z2326N	26	3,55	50
Z2328N	28	3,75	50
Z2330N	30	4,35	50
Z2335N	35	2,65	25
Z2340N	40	2,85	25
Z2350N	50	3,25	25
REF. Part N.	Cross section mm	Reel weight kg	Packing unit m

