

Oslony giętkie, Metal

Flexible Protective Conduits, Metal

MV, giętka osłona metalowa, o średniej odporności;

skręcana blacha profilowana ze stali ocynkowanej, bez uszczelki, w zwojach po 100 m, 50 m lub 25 m

Zgodność z: EN 50086-2-3, IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5 (dawniej BS 6099)

MV, flexible metal conduit, medium gauge; zinc plated

sheet steel, helically wound, in coils of 100m, 50m resp. 25m

In accordance with: EN 50086-2-3, IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5 (formerly BS 6099)



Material	Code	Mechan.	Temp.
Fe/Zn	EN 3341	> 750 N	-25°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	ref
DE330S 8	10,0	8,0	100	005 896
DE330S 11	14,0	11,0	100	005 899
DE330S 14	17,0	14,0	50	005 902
DE330S 16	19,0	16,0	50	005 904
DE330S 18	21,0	18,0	50	005 906
DE330S 23	27,0	23,0	50	005 911
DE330S 31	36,0	31,0	25	037 889
DE330S 40	45,0	40,0	25	005 928
DE330S 51	56,0	51,0	25	080 711

MVK, giętka osłona metalowa, o średniej

odporności; skręcana blacha profilowana ze stali ocynkowanej, powlekana tworzywem sztucznym PVC-P, w zwojach po 100 m, 50 m lub 25 m

Zgodność z: EN 50086-2-3, IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5 (dawniej BS 6099)

MVK, flexible metal conduit, medium gauge; zinc

plated sheet steel, helically wound, with plastic coating from PVC-P, black (RAL 9005) in coils of 100m, 50m resp. 25m

In accordance with: EN 50086-2-3, IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5 (formerly BS 6099)



Material	Code	Mechan.	Temp.
Fe/Zn, PVC-P	EN 3331	> 750 N	-15°C/+60°C

art	dn	di	ps [m]	ref
DE331S 7	10,0	7,1	100	005 985
DE331S 10	14,0	10,0	100	005 987
DE331S 13	17,0	13,0	50	005 990
DE331S 15	19,0	15,0	50	005 991
DE331S 17	21,0	17,0	50	005 993
DE331S 22	27,0	21,8	50	035 963
DE331S 29	36,0	29,2	25	035 017
DE331S 38	45,0	38,2	25	005 999