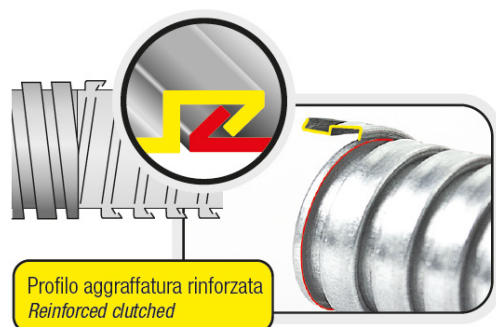


Guaina tipo DMTN

Conduit type DMTN



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in acciaio zincato ad aggraffatura rinforzata e trecciato in acciaio zincato. Molto indicata su impianti ove sia prevista la presenza di scintilli e scorie incandescenti (fonderie, laminatoi, saldatrici e stamperie). Buona resistenza meccanica alla compressione, alla trazione, alla torsione e alla corrosione.

Flexible galvanized steel conduit with reinforced clutch overbraided with galvanized steel wire. Suitable where twinklings or incandescent slags are present (rolling mill, foundry, welders and moulds). High flexibility and mechanical resistance to traction, torsion, compression and corrosion are required. It's usable where insulation is not mandatory.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale / Material	Acciaio zincato / Galvanized steel
Resistenza alla compressione / Peak load value	1250 N - Pesante / Heavy (CEI EN 61386)
Resistenza all'urto / Impact strength	6 J - Pesante / Heavy (CEI EN 61386)
Temperatura di Esercizio / Temperature Range	-45°C / +250°C
Autoestinguenza / Self-extinguishing	SI' / YES (CEI EN 61386)
Grado di Protezione / IP Rating	IP 54

Codice Code	ø int. ø int.	ø est. ø ext.	R. di curvatura Bend radius	Lunghezza matassa Reel length	Peso Weight gr/mt	Resistenza alla trazione Tensile strength	Resistenza alla compressione Impact strength
DMTN 210	10,0	14,5	40	30	233	> 1000 N	> 1250 N
DMTN 212	12,0	16,8	50	30	300	> 1000 N	> 1250 N
DMTN 216	15,5	20,0	55	30	367	> 1000 N	> 1250 N
DMTN 221	20,5	25,3	60	30	472	> 1000 N	> 1250 N
DMTN 227	26,5	30,3	85	30	631	> 1000 N	> 1250 N
DMTN 235	34,5	40,6	120	30	784	> 1000 N	> 1250 N
DMTN 240	39,5	45,6	160	25	889	> 1000 N	> 1250 N
DMTN 250	50,5	57,1	200	25	1087	> 1000 N	> 1250 N