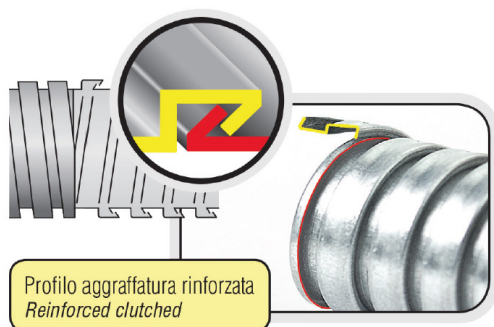


Guaina tipo DMT-LNZ

Conduit type DMT-LNZ



EURO 2000



Profilo aggraffatura rinforzata
Reinforced clutch



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in acciaio zincato a caldo ad aggraffatura rinforzata e trecciato in acciaio zincato a caldo. Indicata laddove sia pre vista la presenza di scintille e scorie incandescenti (fonderie, laminatoi, saldatrici e stamperie). Buona resistenza meccanica alla compressione, alla trazione, alla torsione e alla corrosione.

Flexible hot deep galvanised steel conduit with reinforced clutch overbraided with hot deep galvanised 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 a caldo e fibra di vetro Hot deep galvanised steel and fiberglass						
Resistenza alla compressione Compressive Force	1250 N - Pesante (CEI EN 61386) 1250 N - Heavy (CEI EN 61386)						
Resistenza all'urto Impact strength	6 J - Pesante (CEI EN 61386) 6 J - Heavy (CEI EN 61386)						
Temperatura di Esercizio Temperature Range	-45°C / +300°C						
Autoestinguenza Self-extinguishing	Sì (CEI EN 61386) Yes (CEI EN 61386)						
Grado di Protezione IP Rating	IP54						
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
DMTLNZ 210	10,0	15,0	40	30	266	> 1000 N	> 1250 N
DMTLNZ 212	12,0	17,5	50	30	335	> 1000 N	> 1250 N
DMTLNZ 216	15,5	21,0	55	30	424	> 1000 N	> 1250 N
DMTLNZ 221	20,5	26,5	60	30	540	> 1000 N	> 1250 N
DMTLNZ 227	26,5	32,5	85	30	746	> 1000 N	> 1250 N
DMTLNZ 235	34,5	42,5	120	30	953	> 1000 N	> 1250 N
DMTLNZ 240	39,5	47,5	160	25	1105	> 1000 N	> 1250 N
DMTLNZ 250	50,5	59,0	200	25	1296	> 1000 N	> 1250 N