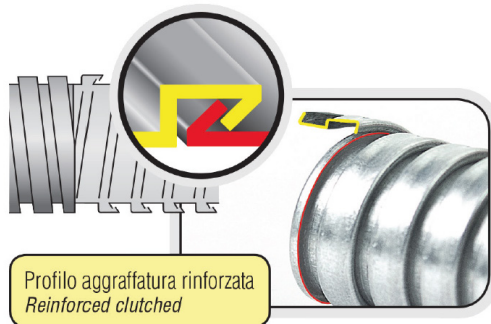


Guaina tipo DMT-LNX

Conduit type DMT-LNX



EURO 2000



Profilo aggraffatura rinforzata
Reinforced clutched



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in acciaio inox AISI 304ad aggraffatura rinforzata e trecciato in acciaio inox AISI 304. Indicata laddove 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 AISI 304 stainless steel conduit with reinforced clutch overbraided with AISI 304 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 inox AISI 304 e fibra di vetro AISI 304 steel and glassfibre						
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	Si (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
DMT-LNX 210	10,0	15,0	35	30	266	> 1000 N	> 1250 N
DMT-LNX 212	12,0	17,5	40	30	335	> 1000 N	> 1250 N
DMT-LNX 216	15,5	21,0	45	30	424	> 1000 N	> 1250 N
DMT-LNX 221	20,5	26,5	50	30	540	> 1000 N	> 1250 N
DMT-LNX 227	26,5	32,5	60	30	746	> 1000 N	> 1250 N
DMT-LNX 235	34,5	42,5	75	30	953	> 1000 N	> 1250 N
DMT-LNX 240	39,5	47,5	90	25	1105	> 1000 N	> 1250 N
DMT-LNX 250	50,5	59,0	110	25	1296	> 1000 N	> 1250 N