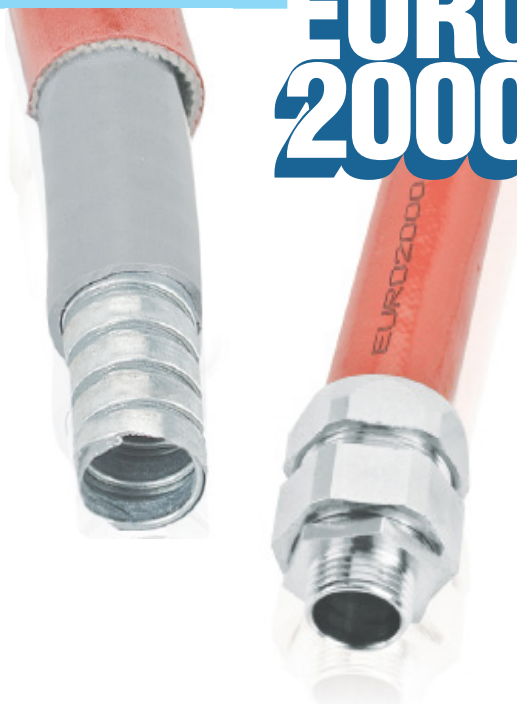
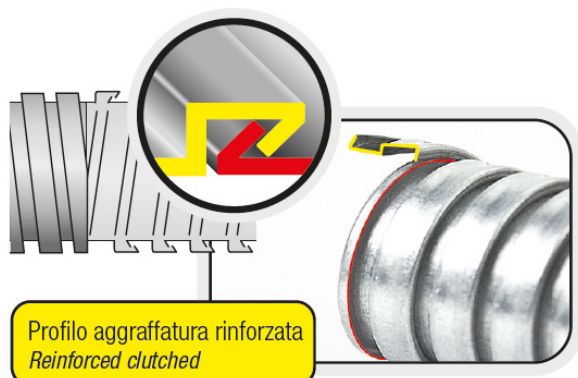


Guaina tipo DMC HJT-L Conduit type DMC HJT-L



Settori di Impiego / Areas of application














DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina pieghevole in acciaio zincato ad aggraffatura rinforzata rivestita in PVC grigio ABT -40°C/+105°C e con elastomero silicico in fibra di vetro. Studiata per offrire protezione termica in ambienti aggressivi in presenza di fiamme, schizzi di metallo o vetro fuso, vapore acqueo. Il rivestimento di lana di vetro isolante può infatti resistere a temperature da -60°C a +260°C. Molto indicata ove sia richiesta una forte resistenza meccanica e un'ottima resistenza alla compressione, alla trazione e alla torsione, nonché a olii, acidi e invecchiamento.

Pliable galvanized steel conduit with reinforced clutch covered by grey PVC ABT -40°C/+105°C and silicon fiberglass elastomer. Designed to offer thermal protection in extreme environments and in presence of flames, metal or melted glass splashes and steam water. The insulating fiberglass jacket can actually resist to temperatures between -60°C and +260°C. Suitable where strong mechanical resistance and high resistance to traction, compression and torsion are required. Good resistance to oils, acids and aging.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Materiale / Material	Acciaio zincato, elastomero silicico in fibra di vetro e PVC / Galvanized steel, fiberglass silicon elastomer and PVC
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	-60°C / +260°C
Autoestinguenza / Self-extinguishing	SI / YES (CEI EN 61386)

Codice Code	ø NW ø NW	Spessore parete HJT L HJT L Wall Thickness	Lunghezza massima spezzone (mt) Segments maximum length (mt)
DMC-HJT L 210	10,0	1,0	5
DMC-HJT L 212	12,0	1,0	5
DMC-HJT L 216	15,5	1,0	5
DMC-HJT L 221	20,5	1,2	5
DMC-HJT L 227	26,5	1,5	5
DMC-HJT L 235	34,5	2,0	5
DMC-HJT L 240	39,5	2,5	5
DMC-HJT L 250	50,5	3,0	5