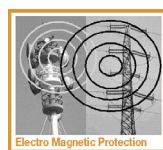
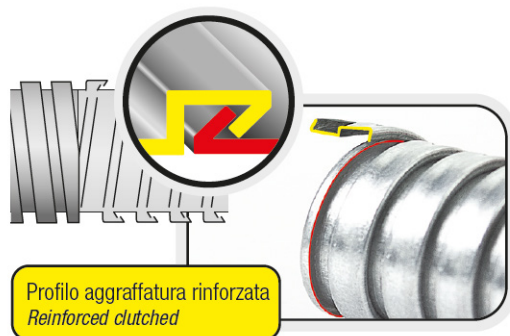


Guaina tipo UALT 2000 Conduit type UALT 2000



N. 9 - Rev. 2/2016



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina in acciaio zincato ad aggraffatura rinforzata e filo di rame rivestita in PVC grigio. Studiata per garantire la schermatura da interferenze provocate da un campo elettromagnetico, trova la sua applicazione ovunque sia importante l'esigenza di proteggere apparecchiature sofisticate dalle interferenze elettromagnetiche (EMC), secondo le direttive europee EMC 89/336 EEC. 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 and copper wire covered by PVC jacket. Designed to ensure protection electromagnetic interferences. It can be used wherever it is necessary to protect sophisticated equipments from EMC interferences, in compliance with the EU directives EMC 89/336 EEC. 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, filo di rame e PVC / Galvanized steel, copper wire 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	-15°C / +80°C
Autoestinguenza / Self-extinguishing	SI' / YES (CEI EN 61386)
Grado di Protezione / IP Rating	IP 67

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
UALT 210	10,0	15,5	50	30	271	> 1000 N	> 1250 N
UALT 212	12,0	18,0	60	30	318	> 1000 N	> 1250 N
UALT 216	15,5	21,5	70	30	383	> 1000 N	> 1250 N
UALT 221	20,5	27,0	90	30	530	> 1000 N	> 1250 N
UALT 227	26,5	33,0	120	30	697	> 1000 N	> 1250 N
UALT 235	34,5	43,0	150	30	894	> 1000 N	> 1250 N
UALT 240	39,5	48,0	200	25	995	> 1000 N	> 1250 N
UALT 250	50,5	60,0	250	25	1525	> 1000 N	> 1250 N