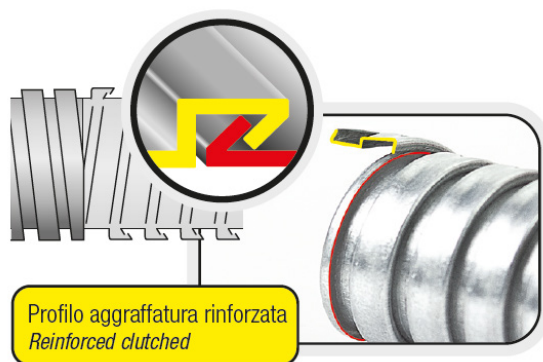


Guaina tipo GARIXX Conduit type GARIXX



Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in acciaio inox AISI316L ad aggraffatura rinforzata molto indicata ove sia richiesta un'elevata flessibilità e una buona resistenza meccanica alla compressione, alla trazione, alla torsione e alla corrosione e non sia richiesto l'isolamento.

Flexible AISI316L stainless steel conduit with reinforced clutch suitable where 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 316L / Stainless steel AISI 316L
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	-55°C / +600°C
Autoestinguenza / Self-extinguishing	SI' / YES (CEI EN 61386)
Grado di Protezione / IP Rating	IP 40

Codice Code	ø int. (+0.2 mm) ø int. (+0.2 mm)	ø est. (+0.2 mm) ø ext. (+0.2 mm)	R. di curvatura Bend radius	Lunghezza ma- tassa Reel length	Resistenza alla trazione Tensile strength	Resistenza alla compressione Impact strength
GARIXX 210	10,0	13,0	23	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 212	12,0	15,0	30	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 216	15,5	18,5	33	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 221	20,5	23,5	35	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 227	26,5	29,5	40	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 235	34,5	38,1	55	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 240	39,5	43,1	65	25	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 250	50,5	54,1	80	25	> 1000 N	> 1250 N