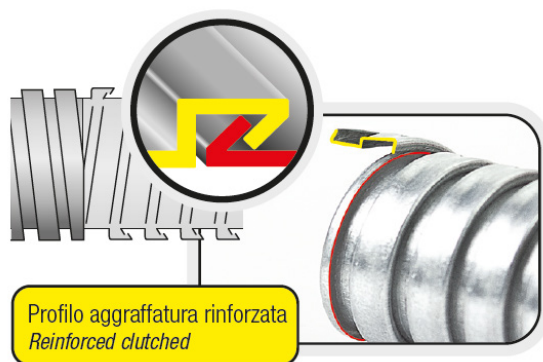


## Guaina tipo GARIXX Conduit type GARIXX



### 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

<b>Materiale / Material</b>	Acciaio inox AISI 316L / Stainless steel AISI 316L
<b>Resistenza alla compressione / Peak load value</b>	1250 N - Pesante / Heavy (CEI EN 61386)
<b>Resistenza all'urto / Impact strength</b>	6 J - Pesante / Heavy (CEI EN 61386)
<b>Temperatura di Esercizio / Temperature Range</b>	-55°C / +600°C
<b>Autoestinguenza / Self-extinguishing</b>	SI' / YES (CEI EN 61386)
<b>Grado di Protezione / IP Rating</b>	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	30	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 212	12,0	15,0	45	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 216	15,5	18,5	50	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 221	20,5	23,5	55	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 227	26,5	29,5	80	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 235	34,5	38,1	110	30	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 240	39,5	43,1	145	25	> 1000 N	> 1250 N
GARIXX 250	50,5	54,1	180	25	> 1000 N	> 1250 N