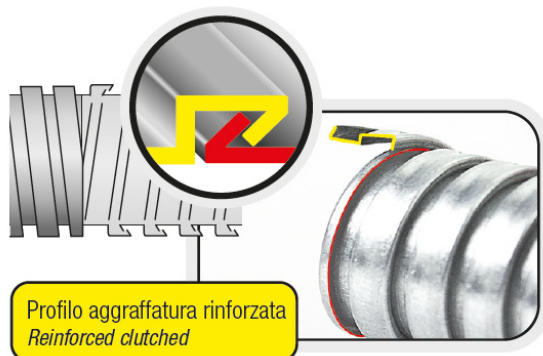


## Guaina tipo GARIX Conduit type GARIX



### Settori di Impiego / Areas of application



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Guaina flessibile in acciaio inox AISI 304 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 AISI 304 stainless steel conduit with reinforced clutch suitable where 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 / Stainless steel AISI 304
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	-45°C / +250°C
Autoestinguenza / Self-extinguishing	SI' / YES (CEI EN 61386)
Grado di Protezione / IP Rating	IP 50

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
GARIX 210	10,0	13,0	30	30	147	> 1000 N	> 1250 N
GARIX 212	12,0	15,0	45	30	165	> 1000 N	> 1250 N
GARIX 216	15,5	18,5	50	30	205	> 1000 N	> 1250 N
GARIX 221	20,5	23,5	55	30	272	> 1000 N	> 1250 N
GARIX 227	26,5	29,5	80	30	324	> 1000 N	> 1250 N
GARIX 235	34,5	38,1	110	30	409	> 1000 N	> 1250 N
GARIX 240	39,5	43,1	145	25	440	> 1000 N	> 1250 N
GARIX 250	50,5	54,1	180	25	574	> 1000 N	> 1250 N