

## G-LINE ULTRA™

THE ULTIMATE PTFE LINED FLEXIBLE HOSE



G-Line Ultra è l'ultima implementazione della famosa gamma di tubi e raccordi G-Line di Goodridge.

G-Line Ultra offre la vincente combinazione di un tubo corrugato liscio all'interno, con l'aggiunta di una rivoluzionaria caratteristica.

Un cavo in acciaio inox 316 ad alta resistenza avvolto intorno al tubo corrugato offre una resistenza superiore alla piega insieme ad una resistenza al vuoto fino a 200°C.

In aggiunta a questa miglioria, le dimensioni interne standard dei tubi sono state aumentate per offrire un maggiore flusso ininterrotto.

## TUBI



### G-Line Ultra 960

Compatibile con i nuovi raccordi 960 ultra leggeri, il 960 è il nuovo e migliorato tubo flessibile e leggero offerto esclusivamente da Goodridge. 960 combina una treccia aramidica super-leggera che avvolge un tubo in 100% PTFE, liscio all'interno per un flusso regolare e corrugato all'esterno per una massima flessibilità.

Il tubo 960 offre una eccezionale resistenza alla piega e una maggiore resistenza al vuoto grazie al nuovo filo avvolto a spirale.

Codice	Dash	Ø interno	Ø esterno	Pressione max	Peso	Raggio minimo di piega	Temperatura (min/max)
960-08	-08	13,5 mm	17,5 mm	400 bar	0,18 Kg/m	40,0 mm	-40°/+180° C
960-10	-10	16,5 mm	21,6 mm	380 bar	0,26 Kg/m	45,0 mm	-40°/+180° C
960-12	-12	19,8 mm	25,1 mm	300 bar	0,31 Kg/m	55,0 mm	-40°/+180° C
960-16	-16	26,1 mm	32,3 mm	200 bar	0,51 Kg/m	75,0 mm	-40°/+180° C
960-20	-20	32,7 mm	39,2 mm	180 bar	0,74 Kg/m	100,0 mm	-40°/+180° C



### G-Line Ultra 860

Il tubo 860 ha tutti i vantaggi del tubo flessibile 960, con una treccia in acciaio inox 316 per una protezione supplementare e una resistenza al calore per applicazioni ad alta temperatura.

Codice	Dash	Ø interno	Ø esterno	Pressione lavoro	Peso	Raggio minimo di piega	Temperatura (min/max)
860-08	-08	13,5 mm	17,8 mm	72 bar	0,29 Kg/m	30,0 mm	-73°/+260° C
860-10	-10	16,5 mm	21,6 mm	66 bar	0,35 Kg/m	45,0 mm	-73°/+260° C
860-12	-12	19,8 mm	24,9 mm	61 bar	0,40 Kg/m	50,0 mm	-73°/+260° C
860-16	-16	26,1 mm	31,9 mm	51 bar	0,63 Kg/m	70,0 mm	-73°/+260° C

# RACCORDI GRAFFABILI

GOODRIDGE

## SERIE 960 - Raccordi Graffabili Fissi

Per tubi G-LINE ULTRA 960 e 860

### 960-01

Raccordo graffabile dritto femmina concavo.



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-0108	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
960-0110	-10	JIC 7/8" x 14	Alluminio
960-0112	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio
960-0116	-16	JIC 1 5/16" x 12	Alluminio
960-0120	-20	JIC 1 5/8" x 12	Alluminio

### 960-45

Raccordo graffabile forgiato 45° femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-4508	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
960-4510	-10	JIC 7/8" x 14	Alluminio
960-4512	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio

### 960-46

Raccordo graffabile a tubo 45° femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-4608	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
960-4610	-10	JIC 7/8" x 14	Alluminio
960-4612	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio
960-4616	-16	JIC 1 5/16" x 12	Alluminio
960-4620	-20	JIC 1 5/8" x 12	Alluminio

### 960-90

Raccordo graffabile forgiato 90° femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-9008	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
960-9010	-10	JIC 7/8" x 14	Alluminio
960-9012	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio

### 960-91

Raccordo graffabile a tubo 90° femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-9108	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
960-9110	-10	JIC 7/8" x 14	Alluminio
960-9112	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio
960-9116	-16	JIC 1 5/16" x 12	Alluminio
960-9120	-20	JIC 1 5/8" x 12	Alluminio

### 960-120

Raccordo graffabile a tubo 120° femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-12008	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
960-12012	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio

### 960-150

Raccordo graffabile a tubo 150° femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-15008	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
960-15012	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio

### 960-180

Raccordo graffabile a tubo 180° femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-18008	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
960-18012	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio

## SERIE 960 - Raccordi Graffabili Girevoli

Per tubi G-LINE ULTRA 960 e 860

### 9945

Raccordo girevole forgiato 45° femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
9945-08	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
9945-10	-10	JIC 7/8" x 14	Alluminio
9945-12	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio

### 9990

Raccordo girevole forgiato 90° femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
9990-08	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
9990-10	-10	JIC 7/8" x 14	Alluminio
9990-12	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio

### 9991

Raccordo girevole a tubo 90° femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
9991-08	-08	JIC 3/4" x 16	Alluminio
9991-10	-10	JIC 7/8" x 14	Alluminio
9991-12	-12	JIC 1 1/16" x 12	Alluminio
9991-16	-16	JIC 1 5/16" x 12	Alluminio

## SERIE 960 DFL - Raccordi per wiggins

Per tubi G-LINE ULTRA 960 e 860

### 960-01DFL

Raccordo graffabile dritto DFL per wiggins femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-0110DFL	-10	-	Alluminio
960-0112DFL	-12	-	Alluminio
960-0116DFL	-16	-	Alluminio

### 960-45DFL

Raccordo graffabile 45° DFL per wiggins femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-4510DFL	-10	-	Alluminio
960-4512DFL	-12	-	Alluminio
960-4516DFL	-16	-	Alluminio

### 960-90DFL

Raccordo graffabile 90° DFL per wiggins femmina concavo



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
960-9010DFL	-10	-	Alluminio
960-9012DFL	-12	-	Alluminio
960-9016DFL	-16	-	Alluminio

## SERIE 960 - Collari

Per tubi G-LINE ULTRA 960 e 860

### RCC960

Collare a graffare per tubi 960 e 860



Codice	Per tubo:	Filetto	Materiale
RCC960-08	-08	-	Alluminio
RCC960-10	-10	-	Alluminio
RCC960-12	-12	-	Alluminio
RCC960-16	-16	-	Alluminio
RCC960-20	-20	-	Alluminio