

## GH755 4SP

**Technical Data:**

°C = -40°C - +100°C  
°C max = +120°C

**Application:**

High pressure hydraulic systems with petroleum base fluids.

**Construction:**

Synth. NBR rubber tube, 4-spiral wire reinforcement, Synth. CR rubber cover.

**Technische Daten:**

°C = -40°C - +100°C  
°C max = +120°C

**Anwendung:**

Hochdruck-Hydrauliksysteme auf Mineralölbasis.

**Aufbau:**

Seele synth. Gummi NBR, Druckträger  
4-Draht-Spirallagen, dünne  
Decke synth. Gummi CR.

**Caractéristiques techniques:**

°C = -40°C - +100°C  
°C max = +120°C

**Applications:**

Circuits hydrauliques très haute pression à base d'huiles minérales.

**Construction:**

Tube int. en NBR, Renforcement par 4 nappes acier, Tube ext. en CR.

**Dati tecnici:**

°C = -40°C - +100°C  
°C max = +120°C

**Applicazioni:**

Circuiti idraulici ad alta pressione con olii a base minerale.

**Costruzione:**

Condotta interna in NBR, Rinforzo costituito da 4 trecce di acciaio, Rivestimento in CR.

**Características Técnicas:**

°C = -40°C - +100°C  
°C max = +120°C

**Aplicaciones:**

Sistemas hidráulicos de muy alta presión a base de aceites minerales.

**Construcción:**

Tubo interior de goma sint. NBR, Refuerzo con 4 espirales de alambre, Cub. ext. de goma sint. CR.

Part Number	ND	Hose Size 1/16"	I.D. mm	O.D. mm	Min. Bend Radius mm	Max. Oper. Press. bar	Burst Press. bar	Weight kg/m	Part Number	ND L mm	D Ø mm
GH755-6	10	-6	9,5	20,2	180	490	1960	0,706			
GH755-8	12	-8	12,7	23,7	230	420	1680	0,828			
GH755-10	16	-10	15,9	27,2	250	420	1680	1,026			
GH755-12	19	-12	19,0	30,9	300	380	1520	1,412			
GH755-16	25	-16	25,4	37,8	340	320	1280	1,732			

TTC Fittings,  
Size -6 to -16

**Typcertification:**

LNE/NFF 16-102

Rubber covered hose styles for use with gases above 17,5 bar (250 psi) must be perforated.

**Typenzertifizierung:**

LNE/NFF 16-102

Bei Gasdrücken über 17,5 bar muss die Außendecke perforiert sein.

**Homologations de type:**

LNE/NFF 16-102

Pour les utilisations avec fluides gazeux à plus de 17,5 bar, la robe extérieure doit être micro-perforée.

**Approvazioni del tipo:**

LNE/NFF 16-102

Con pressioni di gas superiori a 17,5 bar è necessario perforare il rivestimento esterno.

**Certificados:**

LNE/NFF 16-102

Para presiones superiores a 17,5 bar la cubierta exterior debe estar perforada.