

GH355 4SH WATERBLAST - working pressure up to 1000 bar

**Technical Data:**

°C = -40°C - +70°C

Application/Performance:

High pressure water blast application · Used in water blast applications in cutting stone and cement or high pressure cleaning.

Construction:

Synth. NBR rubber tube, 4 high tensile spiral wire layers, Synth CR rubber cover

Technische Daten:

°C = -40°C - +70°C

Anwendung/Performance:

Hochdruck-Wasserstrahl-Anwendung zum Schneiden von Stein oder Zement, sowie Hochdruckreinigung.

Aufbau:

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

Caractéristiques techniques:

°C = -40°C - +70°C

Applications/Performance:

Utilisé pour les applications "water blast" pour la découpe de la pierre et du béton, ou le nettoyage haute pression.

Construction:

Tube int. en NBR, Renforcement 4 nappes d'acier haute résilience, Tube ext. en CR

Dati tecnici:

°C = -40°C - +70°C

Applicazioni/Prestazioni:

Applicazione ad alta pressione di scoppio dell'acqua · Usato nei sistemi a getto d'acqua per taglio pietra e cemento o nelle pulitrici ad alta pressione.

Costruzione:

Condotta interna in NBR, 4 spirali d'acciaio ad alta resistenza, Rivestimento in CR

Características Técnicas:

°C = -40°C - +70°C

Aplicaciones/Performance:

Uso de alta presión de la ráfaga del agua.

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	GH10243 - Size Crimp Socket
GH355-8	12	-8	12,7	24,4	200	1000	2500	1,2	GH10243-8	12	55	31,7	



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

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

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

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

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