



Opis	Uniwersalny, gładki wąż wykonany z nieprzewodzącej gumy, o bardzo małym promieniu zgięcia. Struktura i użyte materiały zapewniają doskonałą stabilność średnic, a także odporność na odkształcenia. Warstwa zewnętrzna odporna na wysoką temperaturę, ścieranie, ozon i warunki atmosferyczne. Wąż zgodny z BS 2050. Szczególnie odpowiedni dla powietrza, zimnej i gorącej wody, wody morskiej oraz piany gaśniczej.	
Zastosowania	- gorąca woda - powietrze - woda zimna	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	technologia	- gładka
	odporność	- na parę wodną
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny kord syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na wysoką temperaturę
Inne	Zgodny z B.S. 2050 W.P 20 bar.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Ciężar (kg/m)
GPH BLK-010	10	19	20	60	0.25
GPH BLK-013	13	21	20	60	0.27
GPH BLK-016	16	21	20	60	0.40
GPH BLK-019	19	29	20	60	0.47
GPH BLK-025	25	36	20	60	0.65



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235