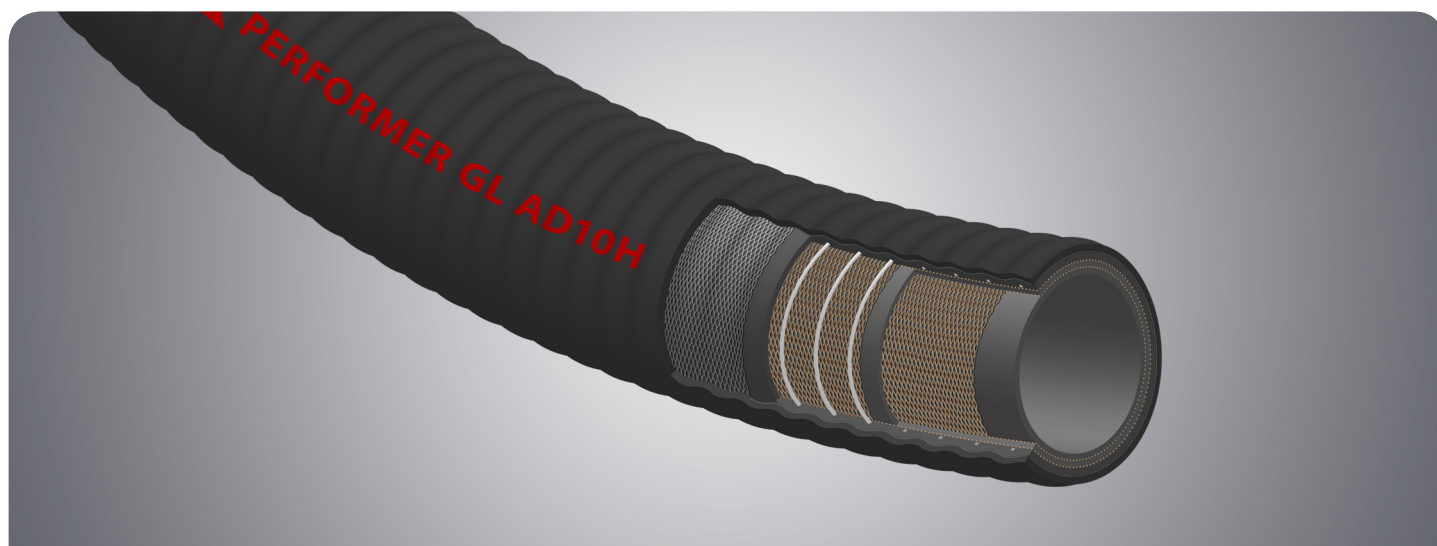


PERFORMER GL AD10H

NR

EPDM



TUBA WEWNĘTRZNA

czarna, gładka guma NR,
odporna na ścieranie

WZMOCNIENIE

oplot tekstylny, syntetyczny

SPIRALA

wewnętrzna spirala ze stali

POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

czarna, karbowana guma EPDM,
odporna na warunki atmosferyczne

ZASTOSOWANIE

Wąż gumowy, ssawno-tłoczny do przesyłu materiałów sypkich, ściernych. Do rozładunku bądź załadunku cystern kolejowych, samochodowych lub do pracy na instalacjach stałych.

ZALETY

doskonała odporność na ścieranie;
łatwa obsługa węża, dobra elastyczność (niski promień gięcia);
doskonała odporność na warunki atmosferyczne;
tłumienie nagłych wzrostów ciśnienia, wibracji i hałasów;
niewielka waga węża;

OPIS TECHNICZNY

Zakres temperatury: od - 30°C do + 70°C

Właściwości elektryczne:

przewodnia tuba wewnętrzna
(przy połączeniu spirali ze złączami)

OZNAKOWANIE

TRELLEBORG - PERFORMER GL AD10H

KOLOR POWŁOKI

Czarny

PERFORMER GL AD10H



Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Min. ciśnienie rozrywające	Max. próżnia	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	
25.0 +/- 1,0	53.0 +/- 2,0	10	30	0.9	125	1.97	PERFORMER GL AD10H 25
32.0 +/- 1,0	60.0 +/- 2,0	10	30	0.9	160	2.33	PERFORMER GL AD10H 32
40.0 +/- 1,0	73.0 +/- 2,0	10	30	0.9	200	3.37	PERFORMER GL AD10H 40
50.0 +/- 1,0	83.0 +/- 2,0	10	30	0.9	250	4.04	PERFORMER GL AD10H 50
65.0 +/- 1,0	98.0 +/- 2,0	10	30	0.9	325	4.99	PERFORMER GL AD10H 65
80.0 +/- 1,0	113.0 +/- 2,0	10	30	0.9	400	5.90	PERFORMER GL AD10H 80
100.0 +/- 1,0	133.0 +/- 2,0	10	30	0.9	500	7.12	PERFORMER GL AD10H 100
125.0 +/- 1,0	158.0 +/- 2,0	10	30	0.9	750	8.72	PERFORMER GL AD10H 125
150.0 +/- 1,0	183.0 +/- 2,0	10	30	0.9	1050	10.20	PERFORMER GL AD10H 150
200.0 +/- 2,0	234.5 +/- 2,0	10	30	0.9	1600	14.31	PERFORMER GL AD10H 200
250.0 +/- 2,0	285.5 +/- 2,0	10	30	0.9	2000	18.90	PERFORMER GL AD10H 250
300.0 +/- 2,0	340.5 +/- 2,0	10	30	0.9	2500	25.30	PERFORMER GL AD10H 300
350.0 +/- 2,0	391.0 +/- 3,0	10	30	0.9	3100	31.47	PERFORMER GL AD10H 350
400.0 +/- 2,0	441.0 +/- 3,0	10	30	0.9	4000	36.39	PERFORMER GL AD10H 400