



HYDROKLER

PRZEMYSŁ CHEMICZNY / PETROCHEMICZNY



TUBA WEWNĘTRZNA

wkładka polipropylenowa

WZMOCNIENIE

włókna polipropylenowe

SPIRALA

wewnętrzna i zewnętrzna spirala
ze stali galwanizowanej

POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

włókna PVC, karbowane

ZASTOSOWANIE

Wąż kompozytowy, ssawno-tłoczny do przesyłu lekkich bądź ciężkich produktów petrochemicznych i materiałów pochodnych. Do cystern kolejowych, samochodowych lub do pracy na instalacjach stałych.

ZALETY

przesył obu olejów: czarnych i białych;
łatwa obsługa węża, bardzo dobra elastyczność (mały promień gięcia);
odprowadzanie ładunków elektrostatycznych zapewnione przez dwie spirale, połączone końcówką;

OPIS TECHNICZNY

Zakres temperatury: od - 40°C do + 100°C**Właściwości elektryczne:** elektrycznie przewodni;**Standard / dopuszczenie:**

Regulacja BS 5842

OZNAKOWANIE

HYDROKLER – WP 10 bar



HYDROKLER

PRZEMYSŁ CHEMICZNY / PETROCHEMICZNY

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Min. ciśnienie rozrywające	Max. próżnia	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	
40.0 -0/+1,0	52.0 +/-1,5	10	40	0,9	65	1,59	HYDROKLER 40
50.0 -0/+1,0	61.5 +/-1,5	10	40	0,9	90	1,89	HYDROKLER 50
65.0 -0/+1,0	78.5 +/-1,5	10	40	0,9	100	2,86	HYDROKLER 65
80.0 -0/+1,0	93.5 +/-1,5	10	40	0,9	130	3,43	HYDROKLER 80
100.0 -0/+1,0	117.5 +/-1,5	10	40	0,9	165	3,96	HYDROKLER 100