

ARMORVIN HNA PLUS

913940



Wąż z plastyfikowanego PVC z zatopioną spiralą ze stali ocynkowanej, do zasysania i tłoczenia mleka i produktów mlecznych, płynnych artykułów spożywczych również o zawartości alkoholu do 50%.


DETAILS

 GŁADKA POWIERZCHNIA * * * * *

 ELASTYCZNOŚĆ * * * * *

 ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE * * * *

 ZAKRES TEMPERATUR -5 °C 65 °C

 ODPORNOŚĆ CHEMICZNA PVC Table

 ODPORNOŚĆ NA ZGNIATANIE * * *

 DO ŻYWNOŚCI EU zgodnie z deklaracją zgodności.

Średnica nominalna w mm	Średnica nominalna w calach inch	Średnica wewnętrzna mm	Średnica zewnętrzna mm	Podciśnienie - 23 °C m/H ₂ O	Ciśnienie robocze przy 23 °C r.1:3 bar	Ciśnienie rozrywające, przy 23 °C bar	Promień głębia mm	Grubość całkowita mm	Ø drutu stalowego mm	Skok spirali mm	Kierunek spirali	Ciężar metra bieżącego g/m	Długość zwoju m	Dostępność
20		20	27	9	5	15	50	3.5	1	8	prawo	340	60	W magazynie
25	1	25	33	9	5	15	60	4	1.4	13.5	prawo	510	60	W magazynie
30		30	39	9	4.5	13.5	70	4.5	1.4	13.5	prawo	600	60	W magazynie
40		40	49.5	9	3	9	95	4.75	1.6	15	prawo	870	30	W magazynie
50	2	50	60	9	3	9	125	5	1.8	16	prawo	1200	30	W magazynie
60		60	72	9	2.5	7.5	140	6	2.5	20	prawo	1800	30	W magazynie
70		70	83	9	2	6	170	6.5	2.5	20	prawo	2200	30	W magazynie
80		80	94	9	2	6	220	7	2.5	20	prawo	2700	30	W magazynie

Wszystkie specyfikacje mają zastosowanie dla temperatury 23° C ± 2° C (ISO 291)

Wszystkie specyfikacje techniczne zawarte w niniejszym dokumencie mają charakter wyłącznie informacyjny.

Szczegółowe dane dotyczące parametrów i właściwości produktów znajdują się w dedykowanych kartach katalogowych. W przypadku dodatkowych pytań lub potrzeby uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym.