

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	zasysanie i tłoczenie cieczy i powietrza w układach pneumatycznych i hydraulicznych oraz przesyłanie chemikaliów
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	PVC
<b>Wzmocnienie</b>	cienka spirala stalowa
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	PVC
<b>Kolor</b>	transparentny
<b>Temperatura minimalna</b>	-5°C
<b>Temperatura maksymalna</b>	65°C
<b>Właściwości</b>	odporność chemiczna PVC, średnia odporność na ścieranie, gładka powierzchnia, odpowiedni zgodnie z Rozporządzeniami WE 1935/2004 oraz UE 10/2011, do kontaktu z żywnością, dla której wymagane jest stosowanie płynów modelowych A, B, C – testy migracji prowadzono w temp. 70°C przez 24 h.



## Opis produktu

Wąż z PVC, wzmocniony cienką spiralą stalową, służący do zasysania i tłoczenia cieczy i powietrza w układach hydraulicznych, a także do przesyłu chemikaliów. Szerokie zastosowanie m.in. w rolnictwie, przemyśle, budownictwie, przemyśle morskim, transporcie.

## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewn. (mm)	Ø zewn. (mm)	Ciśnienie robocze* (1:3 przy 20°C w barach)	Próżnia (m H <sub>2</sub> O)	Promień gięcia (mm)	Masa (g/m)	Długość rolki (m)
K-ARMPRE-5	3/16"	5	10	20	9	20	85	60
K-ARMPRE-6	-	6	11	18	9	23	100	60
K-ARMPRE-6.4	1/4"	6,4	11,5	18	9	26	110	60
K-ARMPRE-8	5/16"	8	13,5	16	9	32	140	60
K-ARMPRE-9.5	3/8"	9,5	15,5	16	9	38	170	60
K-ARMPRE-10	-	10	16	15	9	40	180	60
K-ARMPRE-12	-	12	18	15	9	45	210	60
K-ARMPRE-12.7	1/2"	12,7	19	12	9	50	230	60
K-ARMPRE-14	-	14	20,5	12	9	56	260	60
K-ARMPRE-16	5/8"	16	23	12	9	63	290	60
K-ARMPRE-18	-	18	25	10	9	70	320	60
K-ARMPRE-19.1	3/4"	19,1	26	10	9	76	350	60
K-ARMPRE-20	-	20	27	10	9	80	365	60

## Uwagi

- duża elastyczność
- średnia odporność na zgniatanie