

# ARMOVINPRESS PU



## Applicazioni

Tubo in PVC con spirale in acciaio zincato incorporata, a passo ridotto, strato interno in PU, per aspirazione e mandata liquidi e aria nell'industria pneumatica, idraulica, oleodinamica e chimica. Conforme a FDA 21 CFR 177.2600 par. "e/f" (alimenti acquosi, alimenti grassi).

## Caratteristiche tecniche

**Superficie liscia:** \*\*\*\*\*

**Flessibilità:** \*\*\*\*

**Resistenza all'abrasione:** \*\*\*

**Temperatura d'impiego:** -20 °C +90 °C

**Resistenza allo schiacciamento:** \*\*\*

## Certificazioni

Conforme a FDA 21 CFR 177.2600 par. "e" / "f" (alimenti acquosi, alimenti grassi).

Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (mHzO)	Lungh. rotoli (m)
5	10	80	20	20	60	9	60
6	11	95	23	20	60	9	60
6.4	11.5	100	26	20	60	9	60
8	13.5	135	32	18	54	9	60
9.5	15.5	165	38	18	54	9	60
10	16	180	40	17	51	9	60
12	18	210	45	16	48	9	60
12.7	19	230	50	15	45	9	60
14	20.5	240	56	14	42	9	60
16	23	290	63	14	42	9	60
18	25	320	70	12	36	9	60
19	26	320	76	12	36	9	60
20	27	340	80	12	36	9	60

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23 °C ± 2 °C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

## Legenda

\* Scarso - \*\* Sufficiente - \*\*\* Buono - \*\*\*\* Ottimo - \*\*\*\*\* Eccellente