

## ARMOVINPRESS PU



### Applicazioni

Tubo in PVC con spirale in acciaio incorporata, a passo ridotto, strato interno in poliuretano, per aspirazione e mandata liquidi e aria nell'industria pneumatica, idraulica, oleodinamica e chimica.

### Informazioni complementari

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: \*\*\*

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i dati indicati ± 5%.

Diam. interno (mm)	Diam. esterno (mm)	Peso (gr./mtr.)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione di esercizio (bar a 23° C)	Pressione di scoppio (bar a 23° C)	Sottovuoto (m. H2O)	Lunghezza 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
47	20.5	240	56	14	42	9	60
16	23	290	63	14	42	9	60
18	25	320	70	12	36	9	60
19.1	26	320	76	12	36	9	60
20	27	340	80	12	36	9	60