

# ARMORVIN HNP



## Applicazioni

Tube in PVC plastificato con spirale in acciaio zincato incorporata, per aspirazione e mandata liquidi alimentari. Tipo pesante.

## Caratteristiche tecniche

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

**Flessibilità:** \*\*\*\*\*

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

**Temperatura d'impiego:** -5°C / +65°C

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

## Certificazioni

**Conforme alla seguente legislazione europea:**

- Direttiva 1978/142/CEE
- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE (derivati epossidici)
- Regolamento 2023/2006/CE (GMP)
- Regolamento 10/2011/UE e succ. agg.

**e alla seguente legislazione italiana:**

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche.
- Decreto Presidente Repubblica n. 777 del 23/08/1982 e succ. agg. e modifiche.

Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (mH <sub>2</sub> O)	Lunghezza rotoli (m)
10	16	155	20	8	24	9,5	60
12	18	180	25	8	24	9,5	60
14	20	200	30	8	24	9,5	60
16	22	225	35	8	24	9,5	60
18	24,5	280	40	7	21	9,5	60
20	27	340	50	7	21	9,5	60
22	29	360	55	6	18	9,5	60
25	33	510	60	6	18	9,5	60
30	39,5	680	70	5	15	9,5	60
32	41,5	730	75	5	15	9,5	60
35	44	730	80	5	15	9,5	60
38	49	950	90	5	15	9,5	30
40	53	1220	100	5	15	9,5	30
45	58	1400	110	5	15	9,5	30
50	64	1600	125	5	15	9	30
60	74	2050	140	5	15	9	30
63	77	2250	150	4	12	9	30
70	86	2600	180	4	12	9	30
75	91	2850	200	4	12	9	30
80	96	3150	220	3	9	9	30
90	107	3750	260	3	9	9	30

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

## ARMORVIN HNP



Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (mHzO)	Lunghezza rotoli (m)
100	118	4400	300	3	9	9	30
105	122	4000	310	2	6	9	20
110	128	4650	320	3	9	9	20
120	138	5200	340	2	6	9	20
125	144	5400	350	2	6	9	20
150	170	7200	450	2	6	9	20
203	223	9900	900	2	6	9	-

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