

■ Type: Vemoplast ■ ■ ■



Toepassing :

- Drukloze doorvoer voor vloeistofen en gassen in alle industriële toepassingen, waarbij de observatie van het medium belangrijk is.
- Geschikt voor levensmiddelen volgens BGA

Constructie :

- Soepele, uit één laag bestaande, ongewapende PVC-slang
- Ongekleurd, transparant
- Gladde binnen- en buitenwand

Temperatuurbereik : -15°C tot +50°C

Rollenlengte :

van ID 2 tot 9: 50 meter

van ID 10 tot 50: 25 en 50 meter

Type: VEMOPLAST			
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Referentie
mm	mm	bar	
2	4	9.9	VP0204
2	5	7.5	VP0205
3	5	7.5	VP0305
3	6	6.9	VP0306
4	6	6.0	VP0406
4	7	8.1	VP0407
4	8	9.9	VP0408
5	7	5.1	VP0507
5	8	6.9	VP0508
6	8	4.2	VP0608
6	9	6.0	VP0609
6	10	7.5	VP0610
6	12	9.9	VP0612
7	10	5.4	VP0710
7	11	7.5	VP0711
8	10	3.3	VP0810
8	11	4.8	VP0811
8	12	6.0	VP0812
8	14	8.1	VP0814

Type: VEMOPLAST			
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Referentie
mm	mm	bar	
9	12	4.2	VP0912
9	13	5.4	VP0913
10	13	3.9	VP1013
10	14	5.1	VP1014
10	16	6.9	VP1016
12	16	5.1	VP1216
12	18	5.5	VP1218
13	19	5.7	VP1319
14	18	3.9	VP1418
14	19	5.1	VP1419
14	20	6.9	VP1420
15	19	5.1	VP1519
15	20	6.1	VP1520
15	21	5.1	VP1521
16	20	3.3	VP1620
16	21	3.9	VP1621
16	22	4.8	VP1622
18	22	3.0	VP1822
18	23	3.1	VP1823
18	24	4.2	VP1824
19	24	3.6	VP1924
19	26	4.5	VP1926
19	27	4.5	VP1927
20	24	3.0	VP2024
20	25	3.9	VP2025
20	26	3.9	VP2026
22	28	3.6	VP2228
22	30	4.5	VP2230
25	31	3.3	VP2531
25	32	3.3	VP2532
25	33	4.3	VP2533
25	34	4.5	VP2534
27	33	3.0	VP2733
28	36	3.0	VP2836
30	37	3.0	VP3037
30	38	3.0	VP3038
31	39	3.0	VP3139
32	40	3.3	VP3240
35	42	2.7	VP3542
35	43	3.0	VP3543
35	45	3.6	VP3545
38	48	3.6	VP3848
40	48	2.7	VP4048
40	49	3.3	VP4049
45	55	3.0	VP4555
50	60	2.7	VP5060
60	70	2.4	VP6070

Technische gegevens bij 20°C of deel 10 - pg27 - (technische info)