



Provozní teplota: -25°C až +100°C

Bezpečnost: 3 : 1

Norma: Pro paliva EN228 : 2000; pro motorovou naftu EN 590 : 1999; pro topné oleje DIN 51 603 část 1 - 5

Výztuha: Syntetický oplet

Vnitřní duše: NBR - černá, elektrostaticky vodivá $R < 10^6 \Omega/m$.

Vnější plášť: NBR/PVC - černý, hladký, odolný oděru, olejům, povětrnosti

Použití: Flexibilní palivová hadice pro průmysl. Hadice není vhodná na použití k výdejním palivovým stojanům. Výborné parametry s univerzálním použitím jak pro minerální paliva, oleje až do 50% aromatických látek, tak i na stlačený vzduch v náročných provozních podmínkách.

| PRŮMĚR vnitřní (mm) | PRŮMĚR vnější (mm) | HMOT. (kg/m) | TLAK (bar) | OHYB (mm) | BALENÍ (m) | OBJEDNACÍ KÓD |
|------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|
| 6 | 14 | 0,19 | 25 | 60 | 50 | 006/014-BV025-11112 |
| 8 | 16 | 0,21 | 25 | 80 | 50 | 008/016-BV025-11112 |
| 10 | 18 | 0,25 | 25 | 100 | 50 | 010/018-BV025-11112 |
| 13 | 21 | 0,35 | 25 | 120 | 50 | 013/021-BV025-11112 |
| 16 | 25 | 0,42 | 25 | 150 | 50 | 016/025-BV025-11112 |
| 19 | 29 | 0,60 | 25 | 180 | 50 | 019/029-BV025-11112 |
| 25 | 36 | 0,78 | 25 | 240 | 50 | 025/036-BV025-11112 |