



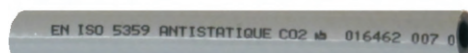
****EMPTY-YELLOW**
kód 10569



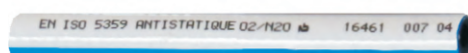
****N2O-BLUE**
kód 10568



****AIR-BW**
kód 10562



****AIR CO2**
kód 10672



****O2-WHITE**
kód 10564

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	TYP	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
6,3	12,4	EMPTY	15	25	50	006/012-CV015-11710
6,3	12,4	N2O	15	25	50	006/012-BV015-11310
6,3	12,4	AIR-BW	15	25	50	006/012-CV015-11210
6,3	12,4	AIR CO2	14	15	50	006/012-CV014-11607
6,3	12,4	O2 WHITE	15	25	50	006/012-EV015-11210

Provozní teplota: -15°C až +60°C

Bezpečnost: 4 : 1

Norma: ISO 5359

Výztuha: Textilní vlákna - polyester

Vnitřní duše: PVC - černá

Vnější plášť: PVC - černo-bílá; bílá; modrá; žlutá; šedá

Použití: Antistatická hadice pro vzduchové přístroje v nemocnicích, ambulancích a sanitkách. Antistatická vnitřní vrstva je zárukou bezpečnosti v případě použití v prostředí nebezpečí výbuchu. Hadice je extrémně pružná a flexibilní. Elektrická vodivost EN ISO 8031 $R < 10^6 \Omega / m$.

Poznámka:

**** EMPTY-YELLOW** - Žluté provedení povrchu nabízí možnost zvolit médium a barvu hadice odlišnou v systému.

**** N2O-BLUE** - Speciálně konstruována pro přenos oxidu dusného (N2O).

**** AIR-BW** - Speciálně konstruována pro přenos vzduchu.

**** AIR CO2** - Speciálně konstruována pro přenos oxidu uhličitého (CO2).

**** O2-WHITE** - Speciálně konstruována pro přenos lékařského kyslíku (O2).