

## BOYAUX À PEINTURE

### 1000AV

Boyaux thermoplastique léger et durable, haute pression pour peinture, solvants et produits chimiques -40°F à 212 °F (-40°C à 100°C), tube membrane de nylon, couvert en polyurethane bleu résistant à l'abrasion.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Rayon de courbure
1003AV-02	1/8 "	0,32	3 500	1,25
1004AV-03	3/16 "	0,43	3 500	1,75
1006AV-04	1/4 "	0,49	3 300	2,50
1010AV-06	3/8 "	0,72	3 300	3,00

\* Aussi disponible en noir

### 1000UK

Boyaux thermoplastique très haute pression, léger et extrêmement durable pour peinture "airless", conductivité électrique assurée, -40°F à 212°F (-40°C à 100°C), tube membrane en nylon 6, renforcement 1 brin d'acier et couvert en polyuréthane bleu résistant à l'abrasion.



No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Rayon de courbure
1003UK-02	1/8 "	0,27	5 075	1,20
1004UK-03	3/16 "	0,37	5 250	1,20
1006UK-04	1/4 "	0,46	5 000	1,50
1010UK-06	3/8 "	0,60	3 500	2,00
1013UK-08	1/2 "	0,72	3 000	3,00
1020UK-12	3/4 "	1,00	1 750	6,70
1025UK-16	1 "	1,30	2 750	9,10

### NYALL

Boyaux en caoutchouc pour transfert de peinture, solvants et liquides, 30°F à 160°F (0°C à 88°C), tube en nylon, renforcement en fibres textiles et couvert en caoutchouc synthétique néoprène.



No de pièces	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression PSI	Longueur
H1941-04	1/4 "	0,50	500	500'
H1941-08 **	1/2 "	0,78	500	500'
H1941-06 **	3/8 "	0,69	500	500'
H1942-12	3/4 "	1,19	750	500'
H1942-16	1 "	1,50	500	300'

\*\* Disponible en noir et en rouge