



## BOYAUX UHP

Boyaux thermoplastiques ou caoutchouc pour applications ultra haute pression telles que les hydro-jetting (waterblast), nettoyage de surfaces, réservoirs, nettoyage industriel, levier hydraulique, torsion de boulons, pinces de désincarcération, boyaux tests, etc.

### **BOYAU THERMO 10 000 PSI**

Boyaux thermoplastique noir, -40°F à 200°F (-40°C à 93°C).

No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pres. travail	Pres. éclat.	Poids Lbs/Pi
M10K-04	1/4 "	0.531	10150	40600	0.14
M10K-06	3/8 "	0.732	10150	40600	0.23

### **BOYAU CAOUTCHOUC 10 000PSI**

Boyaux caoutchouc pour appareils de levage, -40°F à 200°F (-40°C à 93°C), facteur de sécurité 2 pour 1.

No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pres. travail	Pres. éclat.	Poids Lbs/Pi
JACK-04	1/4 "	0.543	10000	20000	0.18
JACK-06	3/8 "	0.689	10000	20000	0.26

### **BOYAU WATERBLAST**

Boyaux caoutchouc synthétique. -40°F à 176°F (-40°C à 80°C), renforcement 4 spirales acier haut grade.

No de pièce	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pres. travail	Pres. éclat.	Poids Lbs/Pi
WB10-06	3/8	0.835	10000	25000	0.52
WB10-08	1/2	0.961	10000	25000	0.61
WB10-12	3/4	1.260	10000	25000	1.03
WB15-06	3/8	0.843	15000	37500	0.57
WB15-08	1/2	1.000	15000	37500	0.82
WB2-06	3/8	0.819	18000	45000	0.60
WB2-08	1/2	0.969	16000	40000	0.83

### **BOYAU ULTRA HAUTE PRESSION EN THERMOPLASTIQUE**

- Disponible jusqu'à 46 000 Psi de pression de travail
- Assemblé et testé jusqu'à 60 000 PSI
- Réparation avec test fait à notre centre UHP