

PVC CREVO ZA VAZDUH

PVC crevo za vazduh sa tekstilom :

Namena : Trasnsport vode i vazduha

Sastav : Meki PVC (plastika) ojačana tekstilnim opletom

Radni pritisak : od 6 bara do 20 bara

Radna temperatura : od -10°C do +60°C

Dimenzije : od Ø4do Ø50





PVC CREVO ZA VAZDUH

PVC crevo za vazduh:

Namena : Trasnport vode i vazduha

Sastav : Meki PVC (plastika)

Radni pritisak : od 6 bara do 20 bara

Radna temperatura : od -10°C do +60°C

Dimenzije : od $\varnothing 4$ do $\varnothing 50$





PVC CREVO ZA VAZDUH

PVC crevo za vazduh usisno-potisno sa čeličnom spiralom :

Namena : usisno - potisna cev za vazduh

Sastav : Meki PVC (plastika) sa spiralnom žicom

Radni pritisak : do 8 bara

Radna temperatura : od -10°C do +60°C

Dimenzije : do Ø150





PVC CREVO ZA VAZDUH

PVC crevo za vazduh usisno-potisno sa PVC spiralom :

Namena : usisno - potisna cev za vazduh

Sastav : PVC meki netoksičan, sa ugrađenom spiralom od tvrdog PVC-a

Radni pritisak : do 8 bara

Radna temperatura : od -10°C do +60°C

Dimenzije : do Ø150





GUMENA CREVA ZA VAZDUH

Gumeno crevo za vazduh :

Namena : Transport vode I vazduha

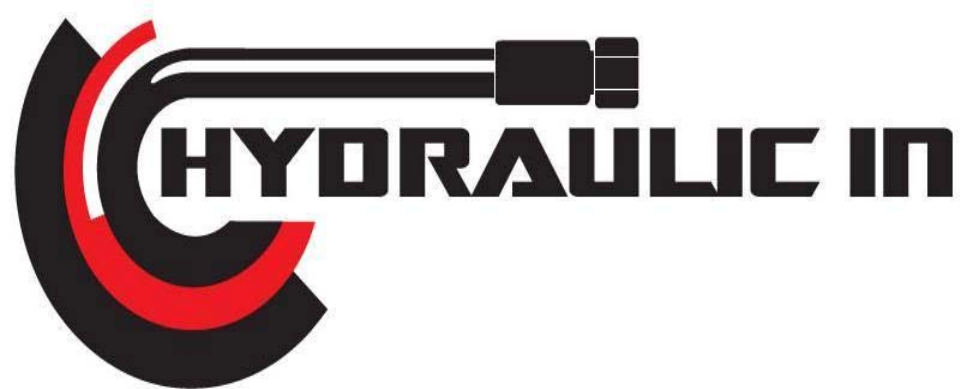
Sastav : Unutrašnji sloj NBR guma ojačana tekstilnim opletom

Radni pritisak : od 6 bara do 20 bara

Radna temperatura : od -20°C do +80°C

Dimenzije : od $\varnothing 4$ do $\varnothing 50$





GUMENA CREVA ZA VAZDUH

Crevo za vazduh :

Usisno-potisno creva, usisno creva, potisno creva

Namena : Za komprimovani vazduh

Sasstav : Gumeno crevo sa spiralnom žicom

Radni pritisak : do 5 bara

Radna temperatura : od -30°C do +100°C

Dimenzije : do Ø250

