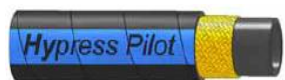


PILOT



Medium druk voor hydrauliek, olie,
speciaal voor pilot/servo besturing
I.D. 1/4 t/m 1/2
W.P. 120 bar

EN 857 1SC



Hoge druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 1/4 t/m 1 "
W.P. 225 t/m 88 bar

EN 853 1SN



Hoge druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 3/16 t/m 2 "
W.P. 250 t/m 40 bar

EN 857 2SC



Hoge druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 1/4 t/m 1 "
W.P. 400 t/m 165 bar

EN 853 2SN



Hoge druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 3/16 t/m 2 "
W.P. 450 t/m 80 bar

HIPAC 3SK



Hoge druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 1/2 t/m 1 "
W.P. 475 t/m 380 bar

EN 856 4SP



Hoge druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 1/4 t/m 2 "
W.P. 450 t/m 175 bar

EN 856 4SH



Hoge druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 3/4 t/m 2 "
W.P. 420 t/m 250 bar

EN 856 R12



Hoge druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 3/4 t/m 2 "
W.P. 280 t/m 175 bar

EN 856 R13



Hoge druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 3/4 t/m 2 "
W.P. 350 bar

EN 856 R15



Hoge druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 3/4 t/m 2 "
W.P. 420 bar

EN 855 R7



Algemene hydrauliek slang voor
heftrucks,kranen,water tot 70°C
I.D. 1/8 t/m 1/2
W.P. 212 t/m 167 bar

EN 855 R8



Algemene hydrauliek slang voor
heftrucks,kranen,water tot 70°C
I.D. 3/16 t/m 1/2
W.P. 400 t/m 247 bar

EN 854 R6



Middel druk hydrauliek systeem,
water,oliën, anti vries, brandstoffen
I.D. 1/4 t/m 1 "
W.P. 28 t/m 17 bar

KNIKSPIRAAL



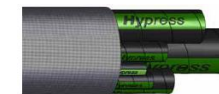
Beschermspiraal met dichte
spoed, staal verzinkt
I.D. 13mm t/m 50mm
W.P. ---

PVC SPIRAAL



Beschermspiraal met dichte
spoed, Polypropyleen
I.D. 7mm t/m 90mm
W.P. ---

TEXTIEL



TEXTIEL BESCHERMING
Smelt punt +185°C

GLASFIBER



GLASFIBER BESCHERMING
2 minuten op +580°C - SAE J2006
Siliconen wand ± 1,5mm
Smelt punt +260°C