

Wąż hydrauliczny wysokociśnieniowy POWERSPIR BESTFLEX 4SH EN 856 4 SH / ISO 3862



Wyjątkowo elastyczny wąż hydrauliczny czterooplotowy do wysokiego ciśnienia. Stosowany w instalacjach hydrauliki siłowej dużych maszyn budowlanych i wszelkiego rodzaju urządzeń z napędem hydraulicznym. Normy: EN 856-4SH, ISO 3862, SAE 100 R13, SAE 100 R15. Warstwa wewnętrzna: olejoodporna czarna guma syntetyczna. Wzmocnienie: cztery warstwy spiralne drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości. Warstwa zewnętrzna: syntetyczna czarna guma odporna na oleje, warunki atmosferyczne i ścieranie. Ciśnienie robocze: od 250 bar do 420 bar, (w zależności od średnicy węża). Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (olej hydrauliczny), (chwilowo + 120°C); do +60°C (powietrze).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż hydrauliczny POWERSPIR BESTFLEX 4SH/R13/R15 420 bar 3/4" Indeks: HW-4SH-R13-R15-19B	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 52,68 zł (64,80 zł) +30m 45,15 zł (55,53 zł)
Wąż hydrauliczny POWERSPIR BESTFLEX 4SH/R13/R15 420 bar 1" Indeks: HW-4SH-R13-R15-25B	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 70,01 zł (86,11 zł) +20m 60,01 zł (73,81 zł)
Wąż hydrauliczny POWERSPIR BESTFLEX 4SH 350 bar 1.1/4" Indeks: HW-4SH-32B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 94,24 zł (115,92 zł) +10m 80,78 zł (99,36 zł)
Wąż hydrauliczny POWERSPIR BESTFLEX 4SH 300 bar 1.1/2" Indeks: HW-4SH-38B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 116,02 zł (142,70 zł) +10m 99,45 zł (122,32 zł)
Wąż hydrauliczny POWERSPIR BESTFLEX 4SH 250 bar 2" Indeks: HW-4SH-51B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 163,29 zł (200,85 zł) +10m 139,96 zł (172,15 zł)