

Przewód UHP, do wysokociśnieniowego czyszczenia i ciecia wodą SPIR STAR®, 2800 bar, typ 6



Gotowy, mocny i elastyczny, wielooplotowy przewód, stosowany głównie do wysokociśnieniowego czyszczenia i ciecia wodą, hydroformowania, hydrauliki, wtrysku chemikaliów i smarowania pod wysokim ciśnieniem. Przewód jest testowany ciśnieniowo i dostarczany ze stosownym świadectwem. Warstwa wewnętrzna: POM (polioksymetylen). Warstwa zewnętrzna: PA (poliamid). Materiał końcówki i tulei: stal nierdzewna (końcówka), stal węglowa, ocynkowana (tuleja). Ciśnienie robocze: 2800 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +70°C (+60° dla węża SS-NW-05-6H).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/6H Lc=5m 2xGZ HP GZ 9/16"-18 UNF LH WP 2800 bar Indeks: HASS-05-014-L5M	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 391,00 zł (1 710,93 zł)
Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/6H Lc=5m 2xGZ HP GZ M14x1,5 LH WP 2800 bar Indeks: HASS-05-015-L5M	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 1 391,00 zł (1 710,93 zł)