

Przewód UHP, do wysokociśnieniowego czyszczenia i cięcia wodą SPIR STAR®, 2500 bar, typ 6



Gotowy, mocny i elastyczny, wieloplotowy przewód, stosowany głównie do wysokociśnieniowego czyszczenia i cięcia wodą, hydroformowania, hydrauliki, wtrysku chemikaliów i smarowania pod wysokim ciśnieniem. Przewód jest testowany ciśnieniowo i dostarczany ze stosownym świadectwem. Spełnia normę EN 1829-2. Warstwa wewnętrzna: POM (polioksymetylen). Warstwa zewnętrzna: PA (poliamid). Materiał końcówki i tulei: stal nierdzewna (końcówka), stal węglowa, ocynkowana (tuleja). Ciśnienie robocze: 2500 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/6 Lc=5m 2xGZ HP GZ 9/16"-18 UNF LH WP 2500 bar Indeks: HASS-05-010-L5M	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1274,00 zł (1567,02 zł)
Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/6 Lc=5m 2xGZ HP GZ M14x1,5 LH WP 2500 bar Indeks: HASS-05-011-L5M	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 1274,00 zł (1567,02 zł)