

Przewód UHP, do wysokociśnieniowego czyszczenia i ciecienia wodą SPIR STAR®, 3200 bar, typ 8



Gotowy, najmocniejszy i elastyczny, ośmioplotowy przewód, stosowany głównie do wysokociśnieniowego ciecienia wodą, hydroformowania i zastosowań laboratoryjnych. 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: 3200 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05mmUHP Lc=5m 2xGZ HP GZ 9/16"-18 UNF LH WP 3200 bar Indeks: HASS-05-018-L5M	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1789,00 zł (2 200,47 zł)
Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05mmUHP Lc=5m 2xGZ HP GZ M14x1,5 LH WP 3200 bar Indeks: HASS-05-019-L5M	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1789,00 zł (2 200,47 zł)