

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