

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



Gotowy, mocny i elastyczny, wieloopłotowy 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. 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 DN8 SS-NW-08/6UHP Lc=20m 2xGZ HP GZ 9/16"-18 UNF LH WP 2800 bar Indeks: HASS-08-012-L20M | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 5 802,00 zł (7 136,46 zł) |
| Przewód Spir Star DN8 SS-NW-08/6UHP Lc=20m 2xGZ HP GZ M14x1,5 LH WP 2800 bar Indeks: HASS-08-013-L20M | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 5 802,00 zł (7 136,46 zł) |