



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

Gotowy, mocny i elastyczny, wielopłotowy 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 DN8 SS-NW-08/6H Lc=20m 2xGZ HP GZ 9/16"-18 UNF LH WP 2500 bar Indeks: HASS-08-008-L20M | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 5 211,00 zł (6 409,53 zł) |
| Przewód Spir Star DN8 SS-NW-08/6H Lc=20m 2xGZ HP GZ M14x1,5 LH WP 2500 bar Indeks: HASS-08-009-L20M | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 5 211,00 zł (6 409,53 zł) |