

Przewód UHP, do wysokociśnieniowego czyszczenia i cięcia wodą SPIR STAR®, 3000 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: 3035 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Przewód Spir Star DN8 SS-NW-08/6UHP-X Lc=20m 2xGZ HP GZ 9/16"-18 UNF LH WP 3035 bar Indeks: HASS-08-016-L20M	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 6 187,00 zł (7 610,01 zł)
Przewód Spir Star DN8 SS-NW-08/6UHP-X Lc=20m 2xGZ HP GZ M14x1,5 LH WP 3035 bar Indeks: HASS-08-017-L20M	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 6 187,00 zł (7 610,01 zł)