

Przewód wysokociśnieniowy, do napinaczy śrub i kluczy hydraulicznych 1800 bar, typ 4



Gotowy, elastyczny, czteroopłotowy przewód wysokociśnieniowy, używany głównie do napinania śrub, cięcia wodą, do podnośników, kluczy i innych urządzeń hydraulicznych. Przewód jest testowany ciśnieniowo i dostarczany ze stosownym świadectwem. Spełnia normę EN 1829-2. Warstwa wewnętrzna: POM (polioksymetylen). Wzmocnienie: cztery opłoty z wysoce wytrzymałego drutu stalowego. Warstwa zewnętrzna: PA (poliamid). Materiał okuć i tulei: stal węglowa, ocynkowana. Ciśnienie robocze: do 1800 bar. Temperatura pracy: od -30°C do +70°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/4 Lc=2m 2xGW 1/4" BSP WP 1800 bar Indeks: HASS-05-002-L2M | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 333,00 zł (409,59 zł) |
| Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/4 Lc=3m 2xGW 1/4" BSP WP 1800 bar Indeks: HASS-05-002-L3M | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 443,00 zł (544,89 zł) |
| Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/4 Lc=5m 2xGW 1/4" BSP WP 1800 bar Indeks: HASS-05-002-L5M | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 611,00 zł (751,53 zł) |
| Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/4 Lc=1m 2xGZ 1/4" BSP stożek zew. 100° WP 1800 bar Indeks: TU-PL01-22-00041 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 202,04 zł (248,51 zł) |
| Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/4 Lc=2m 2xGZ 1/4" BSP stożek zew. 100° WP 1800 bar Indeks: TU-PL01-22-00042 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 355,00 zł (436,65 zł) |
| Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/4 Lc=3m 2xGZ 1/4" BSP stożek zew. 100° WP 1800 bar Indeks: TU-PL01-22-00043 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 439,00 zł (539,97 zł) |
| Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/4 Lc=5m 2xGZ 1/4" BSP stożek zew. 100° WP 1800 bar Indeks: TU-PL01-22-00044 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 607,00 zł (746,61 zł) |