

## Przewód wysokociśnieniowy, do czyszczenia hydrodynamicznego SPIR STAR®



Gotowy, lekki i elastyczny, dwuplotowy przewód, stosowany w urządzeniach do cięcia i czyszczenia wodą. Zastosowanie węży obejmuje czyszczenie instalacji chemicznych i energetycznych, wymienników ciepła, czyszczenie i cięcie konstrukcji betonowych, nawierzchni drogowych, czyszczenie powierzchni stalowych. Przewód jest testowany ciśnieniowo i dostarczany ze stosownym świadectwem. Warstwa wewnętrzna: polioksymetylen. Warstwa zewnętrzna: poliamid. Materiał okuć i tulei: stal węglowa, ocynkowana. Ciśnienie robocze: do 1200 bar, w zależności od średnicy. Temperatura pracy: od -30°C do +70°C.

| Produkt  | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)             |
|--|---------------|------------------|---------------------------------|
| <b>Przewód Spir Star DN4 SS-NW-04/2 Lc=12m GW<br/>M24x1,5 + GZ 1/8" BSP uszcz. płaskie WP 1200 bar</b><br>Indeks: HASS-04-005-L12M | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 865,00 zł (1 063,95 zł)   |
| <b>Przewód Spir Star DN5 SS-NW-05/2 Lc=12m GW<br/>M24x1,5 + GZ 1/8" BSP uszcz. płaskie WP 1040 bar</b><br>Indeks: HASS-05-006-L12M | W magazynie   | Wysyłka w 24h    | +1szt 904,00 zł (1 111,92 zł)   |
| <b>Przewód Spir Star DN6 SS-NW-06/2 Lc=12m GW<br/>M24x1,5 + GZ 1/4" BSP uszcz. płaskie WP 1000 bar</b><br>Indeks: HASS-06-007-L12M | W magazynie   | Wysyłka w 24h    | +1szt 1 086,00 zł (1 335,78 zł) |