

## 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 M24x1,5 + GZ 1/8" BSP uszcz. płaskie WP 1200 bar</b> 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 M24x1,5 + GZ 1/8" BSP uszcz. płaskie WP 1040 bar</b> 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 M24x1,5 + GZ 1/4" BSP uszcz. płaskie WP 1000 bar</b> Indeks: HASS-06-007-L12M	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 1 086,00 zł(1 335,78 zł)