

| NWP280 | | | | | | | | | |
|--------|----------|----------|------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|----|
| ホース品番 | 内径 mm | 外径 mm | 補強層 | 最高使用圧力 MPa | 最小破壊圧力 MPa | 最小曲げ半径 mm | 概略重量 g/m | 定尺長さ m/本 | |
| NWP280 | 6 | 6.3 | 13.7 | 27.5 | 110.0 | 45 | 280 | 60 | |
| NWP280 | 9 | 9.5 | 16.9 | | | 2W | 60 | 370 | 60 |
| NWP280 | 12 | 12.7 | 21.2 | | | 4S | 80 | 510 | 20 |
| NWP280 | 15 | 15.9 | 26.5 | | | | 140 | 1000 | 20 |
| NWP280 | 19 | 19.0 | 29.5 | | | | 170 | 1150 | 20 |
| NWP280 | 25 | 25.4 | 37.0 | | | | 220 | 1680 | 20 |
| NWP280 | 32 | 31.8 | 48.3 | | | 6S | 280 | 3580 | 20 |
| NWP280 | 38 | 38.1 | 55.9 | | | | 330 | 3930 | 20 |
| NWP280 | 50 | 50.8 | 71.0 | | | | 430 | 7100 | 20 |

| NWP350 | | | | | | | | | |
|--------|----------|----------|------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|----|
| ホース品番 | 内径 mm | 外径 mm | 補強層 | 最高使用圧力 MPa | 最小破壊圧力 MPa | 最小曲げ半径 mm | 概略重量 g/m | 定尺長さ m/本 | |
| NWP350 | 6 | 6.3 | 15.0 | 34.5 | 138.0 | 90 | 380 | 60 | |
| NWP350 | 9 | 9.5 | 18.9 | | | 2W | 120 | 550 | 60 |
| NWP350 | 12 | 12.7 | 23.0 | | | 4S | 140 | 840 | 20 |
| NWP350 | 15 | 15.9 | 26.5 | | | | 160 | 1050 | 20 |
| NWP350 | 19 | 19.0 | 30.4 | | | | 190 | 1340 | 20 |
| NWP350 | 25 | 25.4 | 37.4 | | | | 240 | 1930 | 20 |
| NWP350 | 32 | 31.8 | 48.3 | | | 6S | 280 | 3640 | 20 |
| NWP350 | 38 | 38.1 | 55.9 | | | | 400 | 3980 | 20 |
| NWP350 | 50 | 50.8 | 71.0 | | | | 500 | 7150 | 20 |

高圧ホース用口金一覧

| | | |
|--|---|---|
| <p>1001</p> <p>【特徴】 JIS B8363 管用アーバーねじ</p> | <p>1002</p> <p>【特徴】 JIS B8363 管用平行ねじ</p> | <p>1004</p> <p>【特徴】 JIS B8363 管用平行ねじメスシート</p> |
| <p>1005</p> <p>【特徴】 JIS B8363 管用平行ねじメスシート</p> | <p>1005M</p> <p>【特徴】 メートねじメスシート</p> | <p>ML45</p> <p>【特徴】 管用平行ねじメスシート 45°エルボフィッティング</p> |
| <p>ML90</p> <p>【特徴】 管用平行ねじメスシート 90°エルボフィッティング</p> | <p>FEL45</p> <p>【特徴】 管用平行ねじメスシート 45°エルボフィッティング</p> | <p>FEL90</p> <p>【特徴】 管用平行ねじメスシート 90°エルボフィッティング</p> |