

TAF 100

HD žarna, TAF tipas

Savybės

| | |
|---------------------------|--|
| Taikymo sritis | aukšto slėgio hidraulika ir techninių skysčių transportavimas. |
| Ypatingi požymiai | geros srauto savybės didelis atsparumas šviesai, sunkioms oro sąlygoms, senėjimui, cheminėms medžiagoms |
| Vidinis sluoksnis | poliamidas |
| Įdėklas | poliesterio tinklelio įdėklas |
| Išorinis sluoksnis | NW 4: poliamidas, nuo NW 6: poliuretanai |
| Spalva | juoda |
| Temperatūra min. | -60 °C |
| Temperatūra max. | 100 °C |
| Ilgio keitimas | + 3 % iki - 1 % |



Nuoroda

Montavimas su presavimo ir srieginėmis jungtimis

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

Prekė

| Pavadinimas | DN* | Dydis | Colis | Vidinis Ø (mm) | Išorinis Ø (mm) | BD* prie 20°C (bar) | BD* prie 50°C (bar) | BD* prie 80°C (bar) | Min. lenkimo spindulys (mm) |
|----------------|-----|-------|-------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| TAF 104 | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 8,4 | 370,0 | 325 | 280 | 40 |
| TAF 106 | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 11,2 | 255,0 | 225 | 190 | 63 |
| TAF 108 | 8 | 5 | 5/16" | 8,0 | 13,3 | 225,0 | 200 | 170 | 80 |
| TAF 110 | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 16,7 | 190,0 | 170 | 145 | 100 |
| TAF 113 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 21,4 | 160,0 | 140 | 120 | 130 |

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – BD = darbinis slėgis