

# TAF 100

HD žarna, TAF tipas

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	aukšto slėgio hidraulika ir techninių skysčių transportavimas.
<b>Ypatingi požymiai</b>	geros srauto savybės didelis atsparumas šviesai, sunkioms oro sąlygoms, senėjimui, cheminėms medžiagoms
<b>Vidinis sluoksnis</b>	poliamidas
<b>Įdėklas</b>	poliesterio tinklelio įdėklas
<b>Išorinis sluoksnis</b>	NW 4: poliamidas, nuo NW 6: poliuretanai
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-60 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Ilgio keitimas</b>	+ 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)
<b>TAF 104</b>	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
<b>TAF 106</b>	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
<b>TAF 108</b>	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
<b>TAF 110</b>	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
<b>TAF 113</b>	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

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