

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