

# TE 100 (1TE)

Žemo slėgio žarna su audinio įdėklais

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	Bendrosios paskirties žemo slėgio žarna.
<b>Norma</b>	EN 854 1 TE
<b>Vidinis sluoksnis</b>	alyvai atspari sintetinė guma
<b>Įdėklas</b>	austo tinklelio įdėklas
<b>Išorinis sluoksnis</b>	riebalams ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Ilgio keitimas</b>	+ 2 % iki - 4 %
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva glikolis vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C) vandens-alyvos emulsijos



## Nuoroda

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

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Išorinis Ø min. (mm)	Išorinis Ø (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)
TE 104	5	3	3/16"	4,4	5,2	10,0	-	11,6	25,0	50	100	35
TE 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,6	-	13,2	25,0	50	100	45
TE 108	8	5	5/16"	7,4	8,4	13,1	-	14,7	20,0	40	80	65
TE 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	14,7	-	16,3	20,0	40	80	75
TE 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	17,7	-	19,7	16,0	32	64	90
TE 116	16	10	5/8"	15,3	16,5	21,9	-	23,9	16,0	32	64	115
TE 120	19	12	3/4"	18,2	19,8	-	26,0	-	12,0	24	48	165
TE 125	25	16	1"	24,6	26,2	-	33,4	-	12,0	24	48	220

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis