

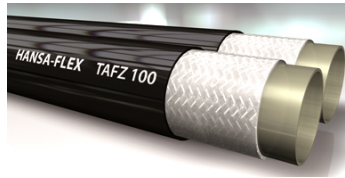
TAFZ 100

HD crevo, tip TAF, dvojno

HANSA FLEX

Osobine

Oblast primene	Hidraulika visokog pritiska i za transportne vodove za tehničke medijume.
Posebne karakteristike	Duplo crevo povoljne karakteristike protoka visoka postojanost na svetlo, vremenske uticaje, starenje, hemijske medijume
Pogled iznutra	poliamid
Umetak	pleteni umetak od poliestra
spoljni izgled	NW 4: poliamid; od NW 6: poliuretan
Boja	crna
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura max.	100 °C
Promena dužine	+ 3 % do - 1 %



Napomena

Montaža sa pritisnim i navojnim spojevima.

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	BD* pri 20°C (bar)	BD* pri 50°C (bar)	BD* pri 80°C (bar)	min. radijus savijanja (mm)
TAFZ 104	4	3	3/4"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	255	190	63
TAFZ 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAFZ 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAFZ 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = nominalni prečnik, nominalna širina – BD = radni pritisak