

TAF 100

TAF tipa HD šļūtene

Īpašības

Izmantošana	Augstspiediena hidrauliskās sistēmas un kā padeves cauruļvads tehniskā vidē.
Īpašas pazīmes	labas plūsmas īpašības Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.
Iekšējā kārtā	Poliāmīds
Ieliktnis	viens appinuma ieliktnis no poliestera
Ārskats	NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-60 °C
Temperatūra max.	100 °C
Garuma izmaiņas	no +3 % līdz -1 %



Norāde

Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem.

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	BD* 20°C temperatūrā (bar)	BD* 50°C temperatūrā (bar)	BD* 80°C temperatūrā (bar)	Min. liekuma rādiuss (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 = nominālais diametrs, nominālais platums – BD = darba spiediens