

## Īpašības

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