



Pieteikums platība
 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
 Poliamīds (PA)
 Ieliktnis
 viens appinuma ieliktnis no poliestera
 Ārskats
 NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns
 Krāsa
 Melns
 Temperatūra min.
 -60 °C
 Temperatūra maks.
 100 °C
 Garuma izmaiņas
 no +3 % līdz -1 %

Norādot

Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem.

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

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	BD* 20°C temperatūrā bar	BD* 50°C temperatūrā bar	BD* 80°C temperatūrā bar	Min. l. rādī n
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