



Pieteikums platība  
 Augstspiediena hidrauliskās sistēmas un kā padeves cauruļvads tehniskā vidē.  
 Īpašas pazīmes  
 Dubulta šļūtene  
 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	Ārējais Ø	BD* 20°C	BD* 50°C	BD* 80°C	Min. l. rādītājs
				nom. mm	nom. mm	temperatūrā bar	temperatūrā bar	temperatūrā bar	
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 = nominālais diametrs, nominālais platums

BD = darba spiediens