Technical Data Sheet

Numero-Rev:

D.TS.22.0003.rev02

18/07/2022

1 di 1

Titolo:

ELEMENTO DI CHIUSURA MINITUBI

Applicazione: Adatto alla chiusura di microdotti in pressione di cavi micro e mini

Elemento di chiusura per microdotti Disotec sono destinati alla chiusura ermetica delle testate disponibile in diversi formati e in grado di garantire protezione IP68. Sono realizzati con un corpo in PC trasparente per verificare la presenza di cavi all'interno del condotto e il corretto posizionamento dei condotti durante l'installazione. Anelli di serraggio su entrambi i lati, consentono una maggior sicurezza per evitare sganci indesiderati. Le canalizzazioni sono inserite da un sistema push-fit realizzando una sigillatura a tenuta, non sono necessari attrezzi per la giunzione. Usati correttamente i giunti sono riutilizzabili più volte senza perdere le loro caratteristiche.

Conforme alla specifica Openfiber ST 1707



Technical Parameters	N0ES0579/P	N1ES0018/P	N1ES0	006/P	N1ES0007/	P NOES	N0ES0581/P	
	100		700		100		ΔV	
Parameter Parame	Ø 7	Ø 8	Ø	12	Ø 14	ı Ø	20	
					9,50			
Pressione massima	≤ 15 bar				≤ 15 bar		OR	
Resistenza a schiacciamento [EN50411-2-8 @-15°C+45°C]	250 N			450 N		A STATES		
Resistenza impatto [IEC 60794-1-2 metodo E4]	5J @-5°C			15J @-5°C				
Forza di inserimento	≤ 70	,	≤ 70 N (7 kg)					
Grado di protezione	IP 68		. 067	IP 68				
Perdita di sicurezza [@15bar/4h]	<1 cr	C.	<1 cm³/min					
Temperatura di esercizio per trasporto e stoccaggio	-40°(-40°C +70°C					
Temperatura di installazione	-10°0		-10°C +55°C					

