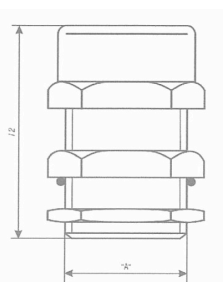


Ex kivitelű kábelbevezető típus HF-Te-..	
Alkalmazási terület:	Kábelek fokozott biztonságú tokozásba történő bevezésére alkalmas
Megfelelősségi :	94/9/EK Direktíva (2016.04.19.-ig), 2014/34/EU Direktíva(2016.04.20-tól)
Terméktanúsítvány:	414/VNL Nukleáris környezetben alkalmazott berendezés megfelelőssége
Megfelelősségi Tanúsítvány:	EXA 15 ATEX 0009 X
Szabványok:	EN 60079-0:2012/A11:2013; EN 60079-7:2007; EN 60079-31:2009
Védelmi jel:	⊕ II 2G Ex eb IIC/ II 2D Ex tb IIIC
Védettség:	IP 66 / IP 67 (EN 60529) IP 68
Anyaga:	X5 Cr. Ni. 18-10 rozsdamentes acél DIN 17440 szerint $T_{\text{környezeti}} = - 60 \text{ °C} \dots + 105 \text{ °C}$
Tömítés:	Wacker Elastosil R 701/70 típusú és R 490/55 típusú fokozott olaj és vegyszerálló szilikon kaucsuk –speciális keveréke Tömítés és „O” gyűrű Igény szerint VITON®



Típus:	Kábelméret	Teljes hossz: “L2”	Laptáv (mm) “SW”	Szerelési nyomaték (Nm)		Választható menet“ A”:		
				min.	max.	“M”	“Pg”	“NPT”
HF-Te-16a HF-Te-16b HF-Te-16c	∅ 2-4 ∅ 4-6 ∅ 6-8	24	22	12	20	16x1,5 20x1,5	7, 9,11	3/8”
HF-Te-20a HF-Te-20b	∅ 8-10 ∅ 10-12	30	24	14	27	20x1,5	13,5	1/2”
HF-Te-22a HF-Te-22b	∅ 10-12 ∅ 12-14	30	27	14	27	20x1,5	13,5 , 16	1/2”
HF-Te-25	∅ 14-17	36	32	16	30	25x1,5	21	3/4”
HF-Te-32	∅ 17-20	36	36	16	30	32x1,5	21	3/4” , 1”
HF-Te-32a	∅ 20-24	36	41	16	30	32x1,5	29	1”
HF-Te-40a HF-Te-40b	∅ 24-28 ∅ 28-32	36	46	18	32	40x1,5	29	1” 1 1/4”
HF-Te-50a HF-Te-50b	∅ 30-34 ∅ 34-38	40	60	20	40	50x1,5 55x1,5	36, 42	1 1/2”
HF-Te-63a HF-Te-63b	∅ 36-42 ∅ 42-48	40	70	20	40	50x1,5 55x1,5 63x1,5		2”
HF-Te-75a HF-Te-75b	∅ 48-55 ∅ 55-62	40	90	20	40	75x1,5		2 1/2”

A kábelbevezetőt a tokozáshoz rögzíteni kell. Rögzítése lehetséges biztosító csavarral, biztosító anyával vagy ragasztással.

- Megrendeléskor megadni:
1. Kábelbevezető típus
 2. Kábel méret
 3. Csatlakozó menet (A)