

<b>Ex kivitelű kábelbevezető típus HF-Td-..</b>	
Alkalmazási terület:	Árnyékolt kábelek vagy tömlővezetékek nyomásálló tokozásba történő bevezetésére alkalmas
Megfelelőség:	2014/34/EU
Megfelelősségi Tanúsítvány:	FIDI 21 ATEX 0005X Issue.:1
Védelmi jel:	Ⓔ II 2G Ex db IIC Gb / II 2D Ex tb IIIC Db
Szabványok:	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2014
Védettség:	IP 66/ IP 67 ( Kategória 1.)
Anyaga:	X5 Cr. Ni. 18-10 rozsdamentes acél DIN 17440 szerint $T_{környezeti} = - 60 \text{ °C} \dots + 105 \text{ °C}$
Tömítés:	Wacker Elastosil R 701/70 (55%) és R 490/55 (45%) típusú fokozott olaj és vegyszerálló szilikon kaucsuk komponens.

Típus:	Kábelméret	Laptáv (mm) "SW"	Szerelési nyomaték (Nm)		Választható menet "A":		
			min.	max.	"M"	"Pg"	"NPT"
HF-Td-27a HF-Td-27b HF-Td-27c	∅ 5-7 ∅ 7-9 ∅ 9-11	27	12	30	20x1,5 25x1,5 32x1,5	13,5	½"; ¾"; 1"
HF-Td-32	∅ 11-13,5	30	14	32	20x1,5 25x1,5 32x1,5	13,5; 16; 21	½"; ¾"; 1"
HF-Td-36a HF-Td-36b	∅ 13,5-16 ∅ 16-18,5	36	15	36	25x1,5 32x1,5 40x1,5	21; 29; 36	¾"; 1" 1 ¼"; 1½"
HF-Td-41	∅ 18,5-21	41	22	46	32x1,5 40x1,5	29; 36	1", 1¼"; 1½"
HF-Td-46	∅ 21-24	46	24	48	32x1,5 40x1,5	29; 36	1"; 1¼"; 1½"
HF-Td-50	∅ 24-27	50	25	50	32x1,5 40x1,5	36	1 ¼"; 1 ½"; 2"
HF-Td-56	∅ 27-30	56	27	50	32x1,5 40x1,5	36	1½"; 2 "
HF-Td-63a HF-Td-63b	∅ 30-34 ∅ 34-38	63	27	50	50x1,5 63x1,5	36	1½"; 2; 2 ½"
HF-Td-70a HF-Td-70b	∅ 38-42 ∅ 42-46	Octahedron 70	30	50	50x1,5 63x1,5 75x1,5	-	2"; 2 ½"
HF-Td-80a HF-Td-80b	∅ 46-50 ∅ 50-54	Octahedron 80	32	55	63x1,5 75x1,5	-	2 ½"; 3"
HF-Td-90a HF-Td-90b	∅ 54-58 ∅ 58-66	Octahedron 90	36	65	75x1,5	-	3"

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)