

Ex kivitelű kábelbevezető típus HF-Td/eP-..	
Alkalmazási terület:	Mechanikai védelemmel ellátott kábelek 2 liternél kisebb nyomásálló tokozású térbe vagy fokozott biztonságú térbe történő bevezetésére
Megfelelőség:	2014/34/EU
Megfelelősségi Tanúsítvány:	FIDI 21 ATEX 0003X Issue: 1
Védelmi jel:	ⓧ II 2G Ex db IIC Gb ⓧ II 2G Ex eb IIC Gb ⓧ II 2D Ex tb IIIC Db
Védettség:	IP 66/IP 67 (EN 60529)
Szabványok:	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN 60079-31:2014
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 és R490/55 típusú fokozott olaj és vegyszerálló szilikon kaucsuk . Speciális keverék.

Típus:	Kábelméret:		Teljes hossz (mm) "I"	Laptáv (mm) "SW"	Szerelési nyomaték (Nm)				Választható menet "A":		
	Övréteg alatt (mm)	Külső átmérő (mm)			Övréteg alatt min	max	Külső gyűrű min	max	"M"	"Pg"	"NPT"
HF-Td/eP-27a	ø 5-7	ø 9-11	64	27	8	30	12	35	20x1,5	13,5	½", ¾"
HF-Td/eP-27b	ø 7-9,5	ø 11-13,5							25x1,5	21	1"
HF-Td/eP-32a	ø 9,5- 12	ø 13,5-16	64	32	10	32	14	36	20x1,5	13,5	½", ¾"
HF-Td/eP-32b	ø 12-14,5	ø 16-18,5			12	35	15	36	25x1,5	21,29	1", 1 ½"
									32x1,5	36	
HF-Td/eP-36	ø 14,5-17	ø 18,5-21	67	36	16	40	20	40	32x1,5	21,29	¾", 1"
									40x1,5	36	1 ¼", 1 ½"
HF-Td/eP-41	ø 17-20	ø 21-24	72	41	18	42	22	46	32x1,5	29,36	1", 1 ¼"
									40x1,5		1 ½"
HF-Td/eP-46a	ø 20-23	ø 24-27	75	46	18	42	22	46	40x1,5	29	1 ¼",
HF-Td/eP-46b	ø 23-27	ø 27-30			18	42	22	46			1 ½"

Az X a tanúsítvány számában azt jelenti, hogy a HF-TdP-... tömszelence család az acél szallagos mechnaikai védelemmel ellátott kábelek esetén, az acél szallag megfogása a kihúzás elleni védelmet nem biztosítja. (Speciális kondíciók).

Kihúzás elleni védelem csak az acélhuzalos mechanikai védelemmel ellátott kábelek alkalmazásakor megoldható.

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)