



**HYPRESS RAILWAY - FIRE RESISTANT  
TFDE011  
AFNOR NF - EN ISO 11925**



 HYDRAULIC  
COMPONENTS  
& FLUID CONTAMINATION  
CONTROL



All trademarks belong to their respective owners; third party trademarks, product names, trade names, corporate names and company names mentioned may be trademarks of their respective owners or registered trademarks of other companies and are used for instructional purposes and for the benefit of the owner, without any end of Copyright infringement in force.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere di proprietà dei rispettivi titolari o registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.

# HYPRESS RAILWAY - FIRE RESISTANT TFDE011



## Applicazioni



## Omologazioni

AFNOR NF - EN ISO 11925

## Specifiche applicabili

IMM - SAE 100R1AT - EN 853 1SN

**Tubo interno:** Gomma sintetica, estrusa senza giunzioni e di spessore uniforme.

**Rinforzo:** 1 treccia acciaio.

**Copertura esterna:** Gomma sintetica resistente al fuoco.

**Fluidi raccomandati:** Fluidi idraulici derivati dal petrolio, emulsioni acqua-glicole, lubrificanti.

**Temperatura di esercizio:** da -40 a +100°C, (110°C intermittente).

## TECHNICAL DATA

PART NUMBER	ID		size	OD	MAX WP		MIN BP		MIN BR		KG	
	In	mm			Bar	Psi	Bar	Psi	Mm	Inch	Kg/m	lb/ft
	WEIGHT (approx)											
TFDE011N04	1/4"	6.4	4	13.4	225	3263	900	13050	100	3.937	0.231	0.155
TFDE011N05	5/16"	8.0	5	15.0	215	3118	860	12470	115	4.528	0.254	0.171
TFDE011N06	3/8"	9.5	6	17.4	180	2610	720	10440	125	4.921	0.338	0.227
TFDE011N08	1/2"	12.7	8	20.6	160	2320	640	9280	180	7.087	0.415	0.279
TFDE011N10	5/8"	16.0	10	23.7	130	1885	520	7540	200	7.874	0.477	0.321
TFDE011N12	3/4"	19.0	12	27.7	105	1523	420	6090	240	9.449	0.618	0.415
TFDE011N16	1"	25.4	16	35.6	88	1276	352	5104	300	11.811	0.901	0.605

Classe di fumo in accordo alla AFNOR NF 16.101:F1. Comportamento al fuoco: classe 13, miscela certificata in accordo alla EN ISO 11925-2. I tubi non sono indicati e non sono approvati per applicazioni "air brake".

**Marchatura:** Disponibile solo in versione "rilievo"

Boccola Consigliata 001C-04

## LubeTeam Hydraulic S.r.l.

*Administration and Headquarter:*

Via Tufara Scautieri, 6

83018 - San Martino Valle Caudina (AV)

*Office and Warehouse:*

S.S. 7 Appia, Km. 237,00

82011 - Airola BN

ITALY

Tel. +39 0823 950 994

Fax +39 0823 412 546

[www.lubeteam.it](http://www.lubeteam.it) [info@lubeteam.it](mailto:info@lubeteam.it)

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us



This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l'art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.