



TFSM015N INTERPUMP Hypress R15

Applicazioni / Applications :



Omologazioni / Type Approval :



Specifiche applicabili / Applicable specs. :
exceed SAE 100 R15 - ISO 3862

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

Internal hose: Synthetic rubber, extruded whole without joints, of uniform thickness.

Rinforzo: 4-6 spirali acciaio alta resistenza.

Reinforcement: 4-6 high tensile steel wire spiral.

Copertura esterna: Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, carburanti ed agenti atmosferici. Copertura MSHA.

External covering: Anti-abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions. MSHA cover.

Fluidi raccomandati:

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

Recommended fluid:

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

Temperatura di esercizio:

da -40 a +100°C
120°C intermittente

Operating temperature range:

from -40 to +100°C
120°C intermittent

part number	ID		size	OD	Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)		Ferrule
	in	mm			bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft	
○ TFSM015N12	3/4"	19,0	12	32,0	420	6090	1750	25375	265	10,433	1,573	1,057	*
● TFSM015N16	1 "	25,4	16	38,7	420	6090	1700	24650	265	10,433	2,116	1,422	*
● TFSM015N20	1.1/4"	31,8	20	49,7	420	6090	1680	24360	265	10,433	3,891	2,615	0013-20
● TFSM015N24	1.1/2"	38,1	24	57,8	420	6090	1680	24360	310	12,205	5,182	3,482	0013-24
● TFSM015N32	2 "	50,8	32	72,0	420	6090	1680	24360	590	23,228	6,892	4,631	0013-32

* Chiedere al ns. Ufficio Tecnico/Ask to our Technical Dept.

Disponibile a richiesta nella versione antiabrasiva (in caso di ordine usare il codice TFSP015N).
Available on request with antiabrasion cover (in case of order use code TFSP015N).

Marchatura / Marking : Disponibile solo in versione "rilievo" / Available only "embossed"

ih INTERPUMP ■■■ Hypress R15 ISO 3862/SAE 100

- DN 19 I.D. 3/4" - W.P. 420 BAR/6090 PSI - MSHA IC 242/2

CARATTERISTICHE: Linea isobarica 6000 psi - fino a DN 51 (fuori standard) - condizioni di impiego severe, dove è richiesta una elevata resistenza all'abrasione e usura.
FEATURES: Isobaric line 6000 psi - up to 2" (off standard) - severe applications where a high abrasion resistance is required.