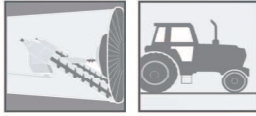
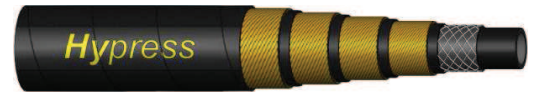


THM04SHN Hypress 4SH Mining

Applicazioni/Application:



Omologazioni/Type Approval:



Specifiche applicabili/Applicable specs.:
exceed EN 856 4SH - ISO 3862 4SH

- Tubo interno:** Gomma sintetica, estrusa senza giunzioni e di spessore uniforme.
Internal hose: Synthetic rubber, extruded whole without joints, of uniform thickness.
Rinforzo: 4 spirali in acciaio
Reinforcement: 4 steel wire spiral
Copertura esterna: Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, carburanti ed agenti atmosferici.
External covering: Anti-abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions.

Fluidi raccomandati:

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

Recommended fluid:

Hydraulic fluid petroleum based, glycol-water based, lubricant.

Temperatura di esercizio:

da -40 a +100°C

120° intermittente

Operating temperature range:

from -40 to +100°C

120° intermittent

part number	ID		size	OD	Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)		Ferrule code
	in	mm			bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft	
	THM04SHN12	3/4"	19,0	12	27,7	420	6090	1780	25810	210	8,268	1,572	1,057
THM04SHN16	1 "	25,4	16	35,6	380	5510	1750	25375	220	8,661	2,104	1,414	004N-16
THM04SHN20	1.1/4"	31,8	20	43,5	325	4712	1400	20300	400	15,748	2,550	1,714	004N-20
THM04SHN24	1.1/2"	38,1	24	50,8	290	4205	1250	18125	560	22,047	3,225	2,167	004N-24
THM04SHN32	2 "	50,8	32	63,6	250	3625	1000	14500	700	27,559	4,600	3,091	004N-32

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

HYPRESS Mining 4SH DN 19 I.D. 3/4" - W.P. 420 BAR / 6090 PSI - ISO 3862 / EN 856

CARATTERISTICHE: Pressioni di scoppio superiori alla norma - Prestazioni impulsi doppie rispetto alla normativa EN - Elevata resistenza all'abrasione, all'Ozono e agli agenti atmosferici
 FEATURE: Exceed EN specification - Impulse tested up to double EN requirements - High abrasion resistance - High Ozone resistance