

GATES Hydraulische slang TH7S



Kenmerken

Type: TH7S

Materiaal binnenwand: Polyester

Materiaal buitenwand: Polyurethaan, gepinprikt

Kwaliteit buitenmantel: Standaard

Temperatuurbereik [°C]: -54 / 93 °C

EN-norm: EN 855-R7

SAE-norm: SAE 100 R7

ISO-norm: ISO 3947 R7

Toepassing

- Aanbevolen voor hydraulische hogedruk systemen, met name voor het hanteren van materialen met behulp van mast- en rolsystemen zoals vorkheftrucks, hoogwerkers en hydraulische zwenkkranen.

Technische informatie

Temperatuur:

- -53°C tot +93°C

Constructie

Binnenwand:

- PA (Nylon)

Inlagen:

- -4, -5, -6, -8: spiraalvormige synthetische vezel
- -10, -12, -16: één gevlochten synthetische vezel

Buitenwand:

- PU [zwart polyurethaan].
- De TH7 slang is gepinprikt voor gebruik in algemene hydraulische en pneumatische toepassingen.

Goedkeuring

Normen:

- Overtreft ISO 3949 R7. EN 855 R7. SAE 100 R7.

Opties

Aanbevolen koppelingen:

- MegaCrimp®

Code	Slang inw. diam. (DN)	Slang inw. diam.	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Min. buigradius	Kleur buitenwand	Gewicht	Artikel
		in							
4TH7SXCT76	DN06	1/4"	12.7	190	768	30	Zwart		11374470
5TH7SXCT76	DN08	5/16"	14.2	175	700	45	Zwart	0.1	11374471
6TH7SXCT76	DN10	3/8"	16.3	158	620	50	Zwart		11374472
8TH7SXCT76	DN12	1/2"	20.3	140	560	75	Zwart		14607017

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.