

Hydraulikschläuche für spezielle Anwendungen Tubi Oleodinamici Per Utilizzi Specifici

Hydraulic Hoses For Specific Applications
Tuyaux Hydrauliques Pour Applications Spéciales



ELASTIK 5000 - MSHA Approved High Flexibility

ELASTIK 5000

Temperatura di utilizzo:

da - 40°C a +100°C (con punte di +125°C)

Copertura:

gomma sintetica; resistente agli oli, all'ozono ed agli agenti atmosferici

Rinforzo:

quattro spirali di acciaio ad alto carico

Sottostrato:

gomma sintetica; resistente agli oli

Fluidi raccomandati:

oli minerali, oli vegetali e di colza, oli a base di glicoli e poliglicoli, oli a base di esteri sintetici, oli in emulsione acquosa, acqua

Altre caratteristiche:

molto flessibile, omologazione MSHA

ELASTIK 5000

Temperature range:

- 40°C up to +100°C (with peak of +125°C)

Cover:

synthetic rubber; oil and environment resistant

Reinforcement:

four high tensile steel spirals

Tube:

synthetic rubber; oil resistant

Qualified fluids:

mineral oils, vegetable oils, rapseed oils, polyglycol based oils, oils in aqueous emulsion, water

Other properties:

extremely high flexibility, MSHA approved

ELASTIK 5000

Temperature d'exercice:

de - 40°C à + 100°C (avec un maximum de +125°C)

Recouvrement:

caoutchouc synthétique, résistant aux huiles, à l'ozone et aux agents atmosphériques

Renforcement:

quatre spires en acier à haute résistance

Tube intérieur:

caoutchouc synthétique; résistant aux huiles

Fluides recommandés:

huiles minérales, huiles végétales et de colza, huiles à base de glycols et polyglycols, huiles à base d'esters synthétiques, huiles en émulsion aqueuse, eau.

Autres caractéristiques:

haute flexibilité, homologation MSHA

ELASTIK 5000

Temperaturbeständigkeit:

- 40°C bis +100°C (kurzz. +125°C)

Außendecke:

aus synthetischem Gummi; öl-, ozon- und witterungsbeständig

Verstärkung:

vier hochzugfeste Stahldrahtspiralen

Innenseele:

aus synthetischem Gummi; ölbeständig

Für folgende Medien geeignet:

Mineralöl, Bioöl, Rapsöl, Öl auf Polyglykolbasis, Wasser, Wasser-Ölemulsionen

Sonstige Eigenschaften:

besonders geringer Biegeradius, MSHA Zulassung

	DN	HOSE SIZE			R.O.D:	O.D:	MAX W.P.	MIN B.P.	MIN BEND RADIUS	WEIGHT
		inch	dash	mm						
TH4SP12EL5	19	3/4"	12	19,0	28,2	31,2	350	1400	120	1,350
TH4SP16EL5	25	1"	16	25,4	35,1	38,1	350	1400	150	1,950
TH4SP20EL5	31	1"1/4	20	31,8	42,2	45,2	350	1400	250	2,520