

Tubi Oleodinamici 4/6 Spirali

4/6-Spiral wire hydraulic hoses

Flexibles Hydrauliques 4/6 Spires
4/6-Spiraldraht Hydraulikschläuche



4SH TEKNOSPIR

4SH TEKNOSPIR, Norma EN 856 4SH

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:

pressione alta

4SH TEKNOSPIR, Standard EN 856 4SH

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, rapeseed oils, polyglycol based oils, oils in aqueous emulsion, water

Other properties:

for high pressure

4SH TEKNOSPIR, NormeEN 856 4SH

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 interieur:

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 pression

4SH TEKNOSPIR, Norm EN 856 4SH

Temperaturbeständigkeit:

- 40°C bis +100°C (kurzz. +125°C)

Außendecke:

aus synthetischem Gummi; ölf-, ozon- und witterungsbeständig

Verstärkung:

vier hochzugfeste Stahldrahtspiralen

Innenseele:

aus synthetischem Gummi; ölfest

Für folgende Medien geeignet:

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

Sonstige Eigenschaften:

für hohe Drücke

	①	②	③	R.O.D:	O.D:	MAX W.P.	MIN B.P.	MIN BEND RADIUS	WEIGHT	
	DN	HOSE SIZE	inch	dash	mm	mm	bar	bar	Kg/mt.	
TS4SH12	19	3/4"	12	19,0	28,2	32,2	420	1680	280	1,600
TS4SH16	25	1"	16	25,4	35,3	38,1	385	1540	340	1,950
TS4SH20	31	1" 1/4	20	31,8	41,9	45,5	350	1400	460	2,450
TS4SH24	38	1" 1/2	24	38,1	49,1	53,5	300	1200	560	3,410
TS4SH32	51	2"	32	50,8	63,5	68,0	250	1000	700	4,520