

SILVYN® HFX

SILVYN® HFX kapalnotěsná, chemicky odolná hadice z falcovaného profilu s PUR pláštěm



CE



Vodotěsná



UV odolný



Teplotně odolný



Spolehlivost



Robustní



Odolnost proti olejům



Mechanická odolnost



Bez halogenů



Dobrá chemická odolnost



Vhodný pro venkovní použití



Odolný proti chladu

SILVYN® HFX



Výhody

Odolnost proti nárazu
Robustní
Ochrana proti oděru
Zvýšená odolnost proti olejům, benzínu, kyselinám a tukům
Kapalínotěsná

Oblasti použití

Strojírenství
Papírenský průmysl
Měřicí, řídicí a regulační technika
Železniční doprava
Venkovní aplikace

Vlastnosti výrobku

Odolné proti UV záření
Bez halogenů a odolná proti plameni
Zvýšená mechanická a chemická odolnost

Konstrukce

Spirálovitě vinutá těžká kovová ochranná hadice s falcovaným profilem
Vnější plášť z PUR

Poznámky

Balící jednotka 10 m (na vyžádání)

Technická data

Klasifikace ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: kovová ochranná hadice
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: Kovová ochranná hadice
Na vyžádání::	Balení po 10 m
Barva:	Černá
Materiál:	Kovová výztuha, plášť z PUR
Teplotní rozsah:	-55 °C až +105 °C Krátkodobě až +125 °C

Poznámka

* Obchodovaný výrobek, nejde o výrobek společnosti Lapp
Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů
Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právními osobám.

SILVYN® HFX

Číslo výrobku	Jmenovitá velikost	Vnitřní x vnější průměr mm	Poloměr ohybu mm	Balící jednotky m
SILVYN® HFX				
64400200	5/16"	10.1 x 14.4	65	30
64400210	3/8"	12.6 x 17.8	85	30
64400220	1/2"	16 x 21.1	110	30
64400230	3/4"	21 x 26.4	140	30
64400240	1"	26.5 x 33.1	170	30
64400250	1 1/4"	35.1 x 41.8	215	15
64400251	1 1/2"	40,3 x 47,8	250	15
64400252	2"	51,6 x 59,9	300	15

Poslední změny (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16