

PŘIPOJOVACÍ A OVLÁDACÍ KABELY ÖLFLEX®



PŘIPOJOVACÍ A OVLÁDACÍ KABELY ÖLFLEX®



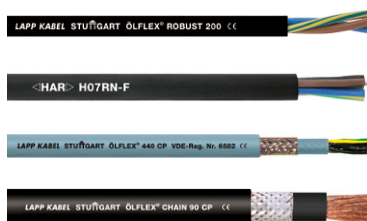
UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ



ÖLFLEX® CLASSIC 100	PVC plášť a barevné žíly
ÖLFLEX® CLASSIC 110	PVC plášť a číslované žíly
ÖLFLEX® EB	Jiskrově bezpečné obvody
ÖLFLEX® 150	PVC plášť, certifikovaný
ÖLFLEX® 100 H	bez halogenů



DRSNÉ PROVOZNÍ PODMÍNKY



ÖLFLEX® ROBUST 200	zvýšená mechanická a chemická odolnost
H07RN-F, zdokonalená verze	rozšířený teplotní rozsah
ÖLFLEX® 440 CP	široký teplotní rozsah
ÖLFLEX® CHAIN 90 CP	jednožilový, certifikovaný



SERVO APLIKACE



ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB	plášť z PVC
ÖLFLEX® SERVO 719 CY	plášť z PVC, certifikovaný
ÖLFLEX® SERVO 7TCE	TPE plášť, certifikovaný
ÖLFLEX® SERVO 728 CY	enkodérový, certifikovaný



POUŽITÍ V ENERGETICKÝCH ŘETĚZÍCH



ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP	SERVO aplikace
ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP	enkodérový, certifikovaný
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810	univerzální použití
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP	drsné provozní podmínky
ÖLFLEX® CLASSIC FD 855 P	drsné provozní podmínky, certifikovaný
UNITRONIC® FD CP (TP) plus A	nízkofrekvenční datový, certifikovaný



ROBOTIKA



ÖLFLEX® ROBOT 900 DP	zkrut, kloubové roboty
ÖLFLEX® ROBOT F1	zkrut, kloubové roboty, certifikovaný
ETHERLINE® TORSION Cat.7	PROFINET, Cat.7, Typ C



DOPRAVNÍ TECHNIKA

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® CRANE NSHT00 <<

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® LIFT <<

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® CRANE F <<

ÖLFLEX® CRANE

navíjení a odvíjení z bubnu

ÖLFLEX® LIFT

pro výtahy

ÖLFLEX® CRANE / LIFT

ploché kabely



ROZŠÍŘENÉ TEPLoty OKOLÍ

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® HEAT 125 MC <<

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® HEAT 180 SHF <<

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® HEAT 205 <<

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® HEAT 260 <<

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® HEAT 350 <<

ÖLFLEX® HEAT 125

zesíťené kabely -55 °C + 125 °C

ÖLFLEX® HEAT 180

silikonové kabely -50 °C + 180 °C

ÖLFLEX® HEAT 205

FEP kabely -100 °C + 205 °C

ÖLFLEX® HEAT 260

PTFE kabely -190 °C + 260 °C

ÖLFLEX® HEAT 350

kabely se skelnými vlákny nad + 260 °C



JEDNOŽILOVÉ VODIČE PRO ROZVADĚČE

LAPP KABEL STUTTGART H05V-K <<

LAPP KABEL STUTTGART MULTI-STANDARD SC <<

LAPP KABEL STUTTGART H05Z1-K <<

H05V-K / H07V-K

univerzální použití

MULTI-STANDARD SC

harmonizovaný a certifikovaný

H05Z1-K / H07Z1-K (90 °C)

bez halogenů



INSTALACE V BUDOVÁCH

LAPP KABEL STUTTGART NYM-J <<

LAPP KABEL STUTTGART NYY-O <<

LAPP KABEL STUTTGART N2XCH <<

NYM-J

kabely podle norem VDE

NYY-J

pro uložení do země

N2XCH

bez halogenů, s koncentrickým vodičem



SPECIÁLNÍ APLIKACE

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® TRAIN 345 C 600V EN 50264-3-2 MM <<

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLYYY11Y <<

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® TORSION FRNC UR AWM STYLE 21288 CSA AWM II A/B 1000V 80°C <<

LAPP KABEL STUTTGART H1Z2Z2-K <<

LAPP KABEL STUTTGART H1Z2Z2-K <<

LAPP KABEL STUTTGART H1Z2Z2-K <<

ÖLFLEX® TRAIN 345 C 600V

kolejová vozidla

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLYYY11Y

užitková vozidla

ÖLFLEX® TORSION FRNC

větrné turbíny

Prodlužovací a kompenzační vedení

měření teploty

H1Z2Z2-K, optimalizovaná verze

fotovoltaika

VYHLEDÁVAČ KABELŮ



Zadejte požadované vlastnosti a oblast použití hledaného kabelu a náš konfigurátor Vám pomůže najít vhodné řešení.

> Hlavní rozměry kabelu

> Konstrukce kabelu

> Optické kabely

> Vlastnosti

> Certifikace

> Jmenovité napětí

> Okolní teplota

> Kategorie použití

> Značení kabelu

