

KABELOVÉ P ÍSLUŠENSTVÍ

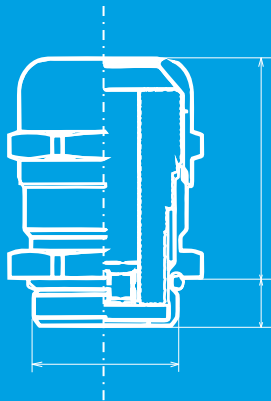
vývodky

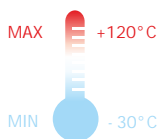
matice

redukce

zátky

t sn ní





KABELOVÁ VÝVODKA MOSAZNÁ IP68

íslo výroby: HSK-MM / HSK-MP

Teplotní rozsah: -30 °C + 120 °C

Krytí : IP 68 - 5 bar

MATERIÁL:

T lo vývodky: poniklovaná mosaz

Sv rná vložka: polyamid PA6.6GF10

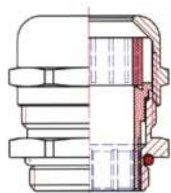
Vnit ní tvarová vložka: CR

O-kroužek : NBR-Oz



M

kat.	závit F	O kabelu (mm)
HSK-MM12	M12 x 1,5	3,0 ÷ 6,5
HSK-MM16	M16 x 1,5	5,5 ÷ 10,0
HSK-MM20	M20 x 1,5	6,0 ÷ 12,0
HSK-MM25	M25 x 1,5	11,0 ÷ 18,0
HSK-MM32	M32 x 1,5	15,0 ÷ 21,0
HSK-MM40	M40 x 1,5	19,0 ÷ 27,0
HSK-MM50	M50 x 1,5	26,0 ÷ 35,0
HSK-MM63	M63 x 1,5	39,0 ÷ 48,0



PG

kat.	závit F	O kabelu (mm)
HSK-MP7	7	3,0 ÷ 6,5
HSK-MP9	9	5,5 ÷ 10,0
HSK-MP11	11	5,5 ÷ 10,0
HSK-MP13	13,5	8,0 ÷ 13,0
HSK-MP16	16	8,0 ÷ 14,0
HSK-MP21	21	11,0 ÷ 18,0
HSK-MP29	29	19,0 ÷ 27,0
HSK-MP36	36	26,0 ÷ 35,0
HSK-MP42	42	26,0 ÷ 35,0
HSK-MP48	48	39,0 ÷ 48,0



EMC

KABELOVÁ VÝVODKA MOSAZNÁ IP68 EMC

íslo výroby: HSK-MM E / HSK-MP E

Teplotní rozsah: -30 °C + 120 °C

Krytí : IP 68 - 5 bar

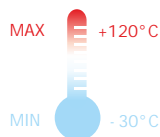
MATERIÁL:

T lo vývodky: poniklovaná mosaz

Sv rná vložka: polyamid PA6.6GF10

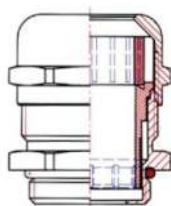
Vnit ní tvarová vložka: CR

O-kroužek : NBR-Oz



M

kat.	závit F	O kabelu (mm)
HSK-MM12E	M12 x 1,5	3,0 ÷ 6,5
HSK-MM16E	M16 x 1,5	5,5 ÷ 10,0
HSK-MM20E	M20 x 1,5	8,0 ÷ 13,0
HSK-MM25E	M25 x 1,5	11,0 ÷ 18,0
HSK-MM32E	M32 x 1,5	15,0 ÷ 21,0
HSK-MM40E	M40 x 1,5	19,0 ÷ 27,0
HSK-MM50E	M50 x 1,5	26,0 ÷ 35,0
HSK-MM63E	M63 x 1,5	39,0 ÷ 48,0

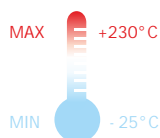


PG

kat.	závit F	O kabelu (mm)
HSK-MP7E	7	3,0 ÷ 6,5
HSK-MP9E	9	5,5 ÷ 10,0
HSK-MP11E	11	5,5 ÷ 10,0
HSK-MP13E	13,5	8,0 ÷ 13,0
HSK-MP16E	16	8,0 ÷ 14,0
HSK-MP21E	21	11,0 ÷ 18,0
HSK-MP29E	29	19,0 ÷ 27,0

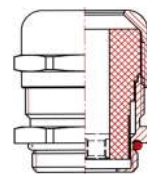
KABELOVÁ VÝVODKA MOSAZNÁ IP68 VITON*

íslo výroby: HSK-M HT
 Teplotní rozsah: -25 °C + 230 °C
 Krytí : IP 68 - 5 bar
MATERIÁL:
 T lo vývodky: poniklovaná mosaz
 Vnit ní tvarová vložka: Viton
 O-kroužek : Viton



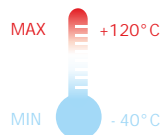
kat.	závit F	O kabelu (mm)
HSK-MM12HTA	M12 x 1,5	5,0 ÷ 7,0
HSK-MM16HTA	M16 x 1,5	5,0 ÷ 7,0
HSK-MM16HTB	M16 x 1,5	8,0 ÷ 10,0
HSK-MM20HTA	M20 x 1,5	7,0 ÷ 10,0
HSK-MM20HTB	M20 x 1,5	11,0 ÷ 14,0
HSK-MM25HTA	M25 x 1,5	11,0 ÷ 14,0
HSK-MM25HTB	M25 x 1,5	15,0 ÷ 19,0
HSK-MM32HTA	M32 x 1,5	15,0 ÷ 18,0
HSK-MM32HTB	M32 x 1,5	19,0 ÷ 22,0
HSK-MM40HTA	M40 x 1,5	21,0 ÷ 24,0
HSK-MM40HTB	M40 x 1,5	25,0 ÷ 28,0

M



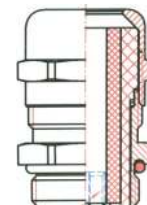
KABELOVÁ VÝVODKA Z NEREZOVÉ OCELI IP68

íslo výroby: HSK-X
 Teplotní rozsah: -40 °C + 120 °C
 Krytí : IP 68 - 5 bar
MATERIÁL:
 T lo vývodky: nerezová ocel AISI 303 (1.4305)
 Vnit ní tvarová vložka: TPE
 O-kroužek : NBR-Oz



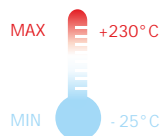
kat.	závit F	O kabelu (mm)
HSK-XM12	M12 x 1,5	5,0 ÷ 7,0
HSK-XM16	M16 x 1,5	5,0 ÷ 10,0
HSK-XM20	M20 x 1,5	9,0 ÷ 14,0
HSK-XM25	M25 x 1,5	13,0 ÷ 19,0
HSK-XM32	M32 x 1,5	15,0 ÷ 22,0
HSK-XM40	M40 x 1,5	22,0 ÷ 28,0

M



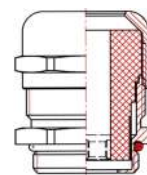
KABELOVÁ VÝVODKA Z NEREZOVÉ OCELI IP68 VITON*

íslo výroby: HSK-X HT
 Teplotní rozsah: -25 °C + 230 °C
 Krytí : IP 68 - 5 bar
MATERIÁL:
 T lo vývodky: nerezová ocel AISI 303 (1.4305)
 Vnit ní tvarová vložka: Viton
 O-kroužek : Viton

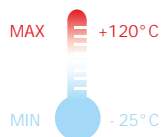


kat.	závit F	O kabelu (mm)
HSK-XM12HTA	M12 x 1,5	5,0 ÷ 7,0
HSK-XM16HTA	M16 x 1,5	5,0 ÷ 7,0
HSK-XM16HTB	M16 x 1,5	8,0 ÷ 10,0
HSK-XM20HTA	M20 x 1,5	7,0 ÷ 10,0
HSK-XM20HTB	M20 x 1,5	11,0 ÷ 14,0
HSK-XM25HTA	M25 x 1,5	11,0 ÷ 14,0
HSK-XM25HTB	M25 x 1,5	15,0 ÷ 19,0
HSK-XM32HTA	M32 x 1,5	15,0 ÷ 18,0
HSK-XM32HTB	M32 x 1,5	19,0 ÷ 22,0
HSK-XM40HTA	M40 x 1,5	21,0 ÷ 24,0
HSK-XM40HTB	M40 x 1,5	25,0 ÷ 28,0

M



* termín dodání na poptání

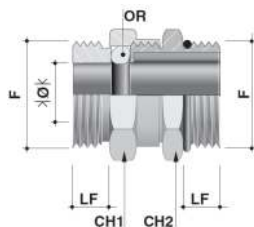


KABELOVÁ VÝVODKA MOSAZNÁ IP68

íslo výrobku: HTR
Krytí : IP 68

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

Vyrobeno z niklované mosazi,
Ur eno pro odleh ení kabel v tahu v pevných trubkových trasách a pro oddd lení ástí ochranného systému s rozdílným krytím IP.
Elektrická kontinuita systému.



kat.	závit F	bal. ks	O kabelu (mm)	CH1 mm	CH2 mm	LF mm
HTR-M16	M16 x 1,5	20	5,0 ÷ 9,0	20,0	20,0	10,0
HTR-M20	M20 x 1,5	20	8,0 ÷ 12,0	24,0	24,0	10,0
HTR-M25	M25 x 1,5	20	11,0 ÷ 16,0	30,0	30,0	10,0
HTR-M32	M32 x 1,5	20	15,0 ÷ 21,0	36,0	36,0	10,0

M

MATICE MOSAZNÁ NIKLOVANÁ

íslo výrobku: KM-M, KM-P



kat.	závit F
KM-M12	M12 x 1,5
KM-M16	M16 x 1,5
KM-M20	M20 x 1,5
KM-M25	M25 x 1,5
KM-M32	M32 x 1,5
KM-M40	M40 x 1,5
KM-M50	M50 x 1,5
KM-M63	M63 x 1,5

M

kat.	závit F
KM-P7	7
KM-P9	9
KM-P11	11
KM-P13	13,5
KM-P16	16
KM-P21	21
KM-P29	29
KM-P36	36
KM-P42	42
KM-P48	48

PG

MATICE MOSAZNÁ NIKLOVANÁ EMC

íslo výrobku: KM-M E, KM-P E
se za ezávací hranou



kat.	závit F
KM-M12E	M12 x 1,5
KM-M16E	M16 x 1,5
KM-M20E	M20 x 1,5
KM-M25E	M25 x 1,5
KM-M32E	M32 x 1,5
KM-M40E	M40 x 1,5
KM-M50E	M50 x 1,5
KM-M63E	M63 x 1,5

M

kat.	závit F
KM-P7E	7
KM-P9E	9
KM-P11E	11
KM-P13E	13,5
KM-P16E	16
KM-P21E	21
KM-P29E	29

PG

MATICE OCELOVÁ NEREZOVÁ

íslo výrobku: KN-M
AISI 303 (1.4305)



kat.	závit F
KN-M12	M12 x 1,5
KN-M16	M16 x 1,5
KN-M20	M20 x 1,5
KN-M25	M25 x 1,5
KN-M32	M32 x 1,5
KN-M40	M40 x 1,5
KN-M50	M50 x 1,5

M

kat.	závit F
KN-P7	7
KN-P9	9
KN-P11	11
KN-P13	13,5
KN-P16	16
KN-P21	21
KN-P29	29
KN-P36	36

PG

REDUKCE A ROZŠÍŘENÍ, ADAPTÉRY ZÁVITU

íslo výrobku: RM

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

Vyrobeno z niklované mosazi
Zaručená elektrická kontinuita

M - M redukce

kat.	vnější závit	vnitřní závit
RM-M16M12	M16 x 1,5	M12 x 1,5
RM-M20M12	M20 x 1,5	M12 x 1,5
RM-M20M16	M20 x 1,5	M16 x 1,5
RM-M25M16	M25 x 1,5	M16 x 1,5
RM-M25M20	M25 x 1,5	M20 x 1,5
RM-M32M16	M32 x 1,5	M16 x 1,5
RM-M32M20	M32 x 1,5	M20 x 1,5
RM-M32M25	M32 x 1,5	M25 x 1,5
RM-M40M20	M40 x 1,5	M20 x 1,5
RM-M40M25	M40 x 1,5	M25 x 1,5
RM-M40M32	M40 x 1,5	M32 x 1,5
RM-M50M32	M50 x 1,5	M32 x 1,5
RM-M50M40	M50 x 1,5	M40 x 1,5
RM-M63M40	M63 x 1,5	M40 x 1,5
RM-M63M50	M63 x 1,5	M50 x 1,5



M - M rozšíření

kat.	vnější závit	vnitřní závit
RM-M12M16	M12 x 1,5	M16 x 1,5
RM-M16M20	M16 x 1,5	M20 x 1,5
RM-M20M25	M20 x 1,5	M25 x 1,5
RM-M25M32	M25 x 1,5	M32 x 1,5
RM-M25M40	M25 x 1,5	M40 x 1,5
RM-M32M40	M32 x 1,5	M40 x 1,5
RM-M32M50	M32 x 1,5	M50 x 1,5
RM-M40M50	M40 x 1,5	M50 x 1,5
RM-M50M63	M50 x 1,5	M63 x 1,5



PG - PG redukce

kat.	vnější závit	vnitřní závit
RM-P9P7	9	7
RM-P11P7	11	7
RM-P11P9	11	9
RM-P13P7	13	7
RM-P13P9	13	9
RM-P13P11	13	11
RM-P16P7	16	7
RM-P16P9	16	9
RM-P16P11	16	11
RM-P16P13	16	13,5
RM-P21P11	21	11
RM-P21P13	21	13,5
RM-P21P16	21	16
RM-P29P16	29	16
RM-P29P21	29	21
RM-P36P21	36	21
RM-P36P29	36	29
RM-P42P29	42	29
RM-P42P36	42	36
RM-P48P36	48	36
RM-P48P42	48	42



PG - PG rozšíření

kat.	vnější závit	vnitřní závit
RM-P7P9	7	9
RM-P9P11	9	11
RM-P9P13	9	13,5
RM-P11P13	11	13,5
RM-P11P16	11	16
RM-P13P16	13,5	16
RM-P13P21	13,5	21
RM-P16P21	16	21
RM-P21P29	21	29
RM-P29P36	29	36
RM-P36P42	36	42
RM-P42P48	42	48



REDUKCE A ROZŠÍŘENÍ, ADAPTÉRY ZÁVITU

číslo výrobku: RM

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

Vyrobeno z niklované mosazi
Zaručená elektrická kontinuita



M - PG

kat.	vnější závit	vnitřní závit
RM-M12P7	M12 x 1,5	7
RM-M12P9	M12 x 1,5	9
RM-M16P7	M16 x 1,5	7
RM-M16P9	M16 x 1,5	9
RM-M16P11	M16 x 1,5	11
RM-M20P9	M20 x 1,5	9
RM-M20P11	M20 x 1,5	11
RM-M20P13	M20 x 1,5	13,5
RM-M20P16	M20 x 1,5	16
RM-M25P11	M25 x 1,5	11
RM-M25P13	M25 x 1,5	13,5
RM-M25P16	M25 x 1,5	16
RM-M25P21	M25 x 1,5	21
RM-M32P13	M32 x 1,5	13,5
RM-M32P16	M32 x 1,5	16
RM-M32P21	M32 x 1,5	21
RM-M32P29	M32 x 1,5	29
RM-M40P16	M40 x 1,5	16
RM-M40P21	M40 x 1,5	21
RM-M40P29	M40 x 1,5	29
RM-M40P36	M40 x 1,5	36
RM-M50P21	M50 x 1,5	21
RM-M50P29	M50 x 1,5	29
RM-M50P36	M50 x 1,5	36
RM-M50P42	M50 x 1,5	42
RM-M63P29	M63 x 1,5	29
RM-M63P36	M63 x 1,5	36
RM-M63P42	M63 x 1,5	42
RM-M63P48	M63 x 1,5	48

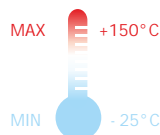
PG - M

kat.	vnější závit	vnitřní závit
RM-P7M12	7	M12 x 1,5
RM-P7M16	7	M16 x 1,5
RM-P9M16	9	M16 x 1,5
RM-P11M16	11	M16 x 1,5
RM-P11M20	11	M20 x 1,5
RM-P13M16	13,5	M16 x 1,5
RM-P13M20	13,5	M20 x 1,5
RM-P16M20	16	M20 x 1,5
RM-P16M25	16	M25 x 1,5
RM-P21M25	21	M25 x 1,5
RM-P21M32	21	M32 x 1,5
RM-P29M32	29	M32 x 1,5
RM-P29M40	29	M40 x 1,5
RM-P36M40	36	M40 x 1,5
RM-P36M50	36	M50 x 1,5
RM-P42M63	42	M63 x 1,5

ZÁTKA MOSAZNÁ PONIKLOVANÁ

íslo výrobku: ZM
 Pracovní teplota: -25 °C + 150 °C
 Krytí systému: IP 66 / 67 s uvedeným p íslušenstvím

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:
 Závít metrický a PG



M

kat.	závít F
ZM-M12	M12 x 1,5
ZM-M16	M16 x 1,5
ZM-M20	M20 x 1,5
ZM-M25	M25 x 1,5
ZM-M32	M32 x 1,5
ZM-M40	M40 x 1,5
ZM-M50	M50 x 1,5
ZM-M63	M63 x 1,5

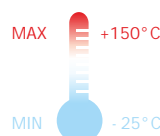
PG

kat.	závít F
ZM-P7	7
ZM-P9	9
ZM-P11	11
ZM-P13	13,5
ZM-P16	16
ZM-P21	21
ZM-P29	29
ZM-P36	36
ZM-P42	42
ZM-P48	48

ZÁTKA MOSAZNÁ PONIKLOVANÁ

íslo výrobku: ZM
 Pracovní teplota: -25 °C + 150 °C
 Krytí systému: IP 66 / 67 s uvedeným p íslušenstvím

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:
 se šestihřannou hlavou
 Závít metrický a trubkový G



M

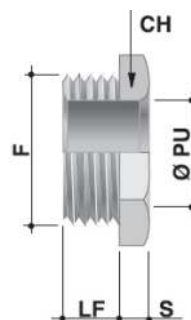
kat.	závít F	CH mm
ZH-M16	M16 x 1,5	22
ZH-M20	M20 x 1,5	24
ZH-M25	M25 x 1,5	28
ZH-M32	M32 x 1,5	35
ZH-M40	M40 x 1,5	45
ZH-M50	M50 x 1,5	55

G

kat.	závít F	CH mm
ZH-G38	3/8"	22
ZH-G12	1/2"	24
ZH-G34	3/4"	28
ZH-G01	1"	35
ZH-G54	1 1/4"	42
ZH-G32	1 1/2"	50
ZH-G02	2"	60

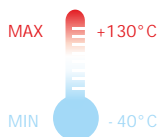
ADAPTÉR S VN ĚŠÍM ZÁVITEM

íslo výrobku: TAI
CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:
 Vyrobeno z niklované mosazi, pro odbo ení kabel z box nebo kabelových žlab , zaoblené hrdlo a hladký vnit ní povrch zajiš ují ochranu kabel p ed poškozením. Elektrická kontinuita systému.



M

kat.	závít F	bal. ks	PU mm	CH mm	LF mm	S mm
TAI-1616	M16 x 1,5	20	13,0	22,0	10,0	3,0
TAI-2020	M20 x 1,5	20	15,0	26,0	10,0	3,0
TAI-2525	M25 x 1,5	20	21,0	30,0	12,0	3,5
TAI-3232	M32 x 1,5	10	28,0	40,0	12,0	4,0
TAI-4040	M40 x 1,5	1	35,0	50,0	14,0	4,0
TAI-5050	M50 x 1,5	1	44,0	58,0	18,0	5,0



T SN NÍ NBR

íslo výrobku: SRN
Pracovní teplota: -40 °C + 130 °C

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

Materiál: NBR
Odolné tuk m a olej m

kat.	závit
SRN-M12	M12 x 1,5
SRN-M16	M16 x 1,5
SRN-M20	M20 x 1,5
SRN-M25	M25 x 1,5
SRN-M32	M32 x 1,5
SRN-M40	M40 x 1,5
SRN-M50	M50 x 1,5
SRN-M63	M63 x 1,5

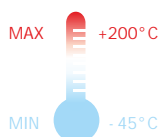
M

kat.	závit
SRN-P7	7
SRN-P9	9
SRN-P11	11
SRN-P13	13,5
SRN-P16	16
SRN-P21	21
SRN-P29	29
SRN-P36	36
SRN-P42	42
SRN-P48	48

PG

kat.	závit
SRN-G14	1/4"
SRN-G38	3/8"
SRN-G12	1/2"
SRN-G34	3/4"
SRN-G1	1"
SRN-G114	1 1/4"
SRN-G112	1 1/2"
SRN-G2	2"

G



T SN NÍ S ARAMIDOVÝM VLÁKNEM

íslo výrobku: SRF
Pracovní teplota: -45 °C + 200 °C (krátkodob 300 °C)

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

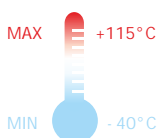
Vyrobeno z vrstveného materiálu s aramidovým vláknem, neobsahuje azbest, vysoká tepelná odolnost

kat.	závit
SRF-M12	M12 x 1,5
SRF-M16	M16 x 1,5
SRF-M20	M20 x 1,5
SRF-M25	M25 x 1,5
SRF-M32	M32 x 1,5
SRF-M40	M40 x 1,5
SRF-M50	M50 x 1,5
SRF-M63	M63 x 1,5

M

kat.	závit
SRF-P7	7
SRF-P9	9
SRF-P11	11
SRF-P13	13,5
SRF-P16	16
SRF-P21	21
SRF-P29	29
SRF-P36	36
SRF-P42	42
SRF-P48	48

PG



T SN NÍ POLYAMID

íslo výrobku: SRP
Pracovní teplota: -40 °C + 115 °C
(krátkodob 160 °C)

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

Materiál: Polyamid PA6
Vysoká ot ruvdornost a mechanická odolnost, samozhášlivé, bezhalogenové

kat.	závit
SRF-G14	1/4"
SRF-G38	3/8"
SRF-G12	1/2"
SRF-G34	3/4"
SRF-G1	1"
SRF-G114	1 1/4"
SRF-G112	1 1/2"
SRF-G2	2"
SRF-G212	2 1/2"
SRF-G3	3"
SRF-G4	4"

G

kat.	závit
SRP-M16	M16 x 1,5
SRP-M20	M20 x 1,5
SRP-M25	M25 x 1,5
SRP-M32	M32 x 1,5
SRP-M40	M40 x 1,5
SRP-M50	M50 x 1,5

M

M

kat.	závit
SRC-M12	M12 x 1,5
SRC-M16	M16 x 1,5
SRC-M20	M20 x 1,5
SRC-M25	M25 x 1,5
SRC-M32	M32 x 1,5
SRC-M40	M40 x 1,5
SRC-M50	M50 x 1,5
SRC-M63	M63 x 1,5

PG

kat.	závit
SRC-P7	7
SRC-P9	9
SRC-P11	11
SRC-P13	13,5
SRC-P16	16
SRC-P21	21
SRC-P29	29
SRC-P36	36
SRC-P42	42
SRC-P48	48

G

kat.	závit
SRC-G14	1/4"
SRC-G38	3/8"
SRC-G12	1/2"
SRC-G34	3/4"
SRC-G1	1"
SRC-G114	1 1/4"
SRC-G112	1 1/2"
SRC-G2	2"



T SN NÍ M

íslo výrobku: SRC

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:
vynikající mechanická a tepelná odolnost

O-KROUŽEK

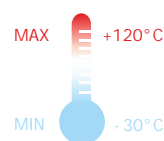
íslo výrobku: ORB
Pracovní teplota: -30 °C + 120 °C

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:
Materiál: Perbunan NBR
Odolné tuk m a olej m



M

kat.	pro závit M	d (mm)	tl.(mm)
ORB-M12	M12	9,0	1,5
ORB-M16	M16	13,0	1,5
ORB-M20	M20	17,0	1,5
ORB-M25	M25	22,0	2,0
ORB-M32	M32	29,0	2,0
ORB-M40	M40	35,0	2,0
ORB-M50	M50	45,0	2,0
ORB-M63	M63	59,0	2,0



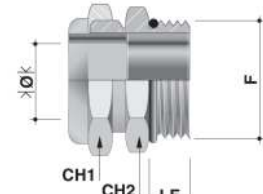
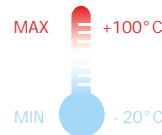
PG

kat.	pro závit PG	d (mm)	tl.(mm)
ORB-P7	7	10,0	1,5
ORB-P9	9	13,0	1,5
ORB-P11	11	16,0	1,5
ORB-P13	13,5	18,0	1,5
ORB-P16	16	20,0	2,0
ORB-P21	21	25,0	2,0
ORB-P29	29	33,0	2,0
ORB-P36	36	43,0	2,0
ORB-P42	42	50,0	2,0
ORB-P48	48	55,0	2,0

KABELOVÁ VÝVODKA Z NEREZOVÉ OCELI IP68 *

íslo výrobku: HXR
 Krytí : IP68
 Teplotní rozsah: -20 °C + 100 °C

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:
 Vyrobeno z nerezové oceli AISI 303 (X8CrNi 1809 1.4305),
 t sn ní NBR. Odolnost ionizujícímu zá ení 2x106 Gray.
 Závit metrický a PG



kat.	závit F	O kabelu (mm)	CH1 mm	CH2 mm	LF mm
HXR-M08A	M8 x 1,25	2,5 ÷ 3,5	11,00	11,00	10
HXR-M08B	M8 x 1,25	3,5 ÷ 5,0	11,00	11,00	10
HXR-M10A	M10 x 1,5	3,0 ÷ 4,0	13,00	13,00	10
HXR-M10B	M10 x 1,5	4,0 ÷ 6,0	13,00	13,00	10
HXR-M12A	M12 x 1,5	3,5 ÷ 5,0	17,00	17,00	10
HXR-M12B	M12 x 1,5	5,0 ÷ 6,5	17,00	17,00	10
HXR-M12C	M12 x 1,5	6,5 ÷ 8,0	17,00	17,00	10
HXR-M16A	M16 x 1,5	8,0 ÷ 10,5	18,00	18,00	10
HXR-M20A	M20 x 1,5	11,0 ÷ 15,0	24,00	24,00	10
HXR-M25A	M25 x 1,5	16,0 ÷ 20,5	30,00	30,00	11
HXR-M32A	M32 x 1,5	21,0 ÷ 25,5	36,00	36,00	13
HXR-M40A	M40 x 1,5	28,5 ÷ 33,0	46,00	46,00	13
HXR-M50A	M50 x 1,5	37,0 ÷ 42,0	55,00	55,00	14
HXR-M63A	M63 x 1,5	46,0 ÷ 52,0	70,00	70,00	14
HXR-M63B	M63 x 1,5	40,0 ÷ 46,0	70,00	70,00	14

M

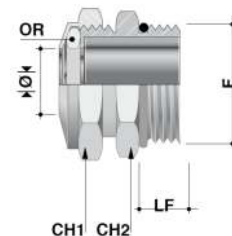
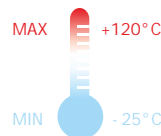
kat.	závit F	O kabelu (mm)	CH1 mm	CH2 mm	LF mm
HXR-P07	7	4,0 ÷ 6,5	14,00	14,00	8
HXR-P09	9	5,0 ÷ 10,0	19,00	19,00	8
HXR-P11	11	5,0 ÷ 12,0	22,00	22,00	8
HXR-P13	13,5	8,0 ÷ 15,0	24,00	24,00	8
HXR-P16	16	8,0 ÷ 15,0	24,00	24,00	8
HXR-P21	21	11,0 ÷ 20,5	32,00	32,00	8
HXR-P29	29	18,0 ÷ 25,5	41,00	41,00	10
HXR-P36	36	25,0 ÷ 35,0	50,00	50,00	10

PG

KABELOVÁ VÝVODKA Z NEREZOVÉ OCELI IP68 *

íslo výrobku: HXS
 Krytí : IP68
 Teplotní rozsah: -25 °C + 120 °C

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:
 Vyrobeno z nerezové oceli AISI 316L (X2CrNiMo 17-12-2 1.4404),
 t sn ní NBR. Vnit ní t sn ní zaru uje krytí IP 68 - tlak 5 bar



kat.	závit F	O kabelu (mm)	CH1 mm	CH2 mm	LF mm
HXS-M16	M16 x 1,5	5,0 ÷ 9,0	20,00	20,00	10
HXS-M20	M20 x 1,5	8,0 ÷ 12,0	24,00	24,00	10
HXS-M25	M25 x 1,5	11,0 ÷ 16,0	30,00	30,00	10
HXS-M32	M32 x 1,5	15,0 ÷ 21,0	36,00	36,00	10
HXS-M40	M40 x 1,5	20,0 ÷ 27,0	45,00	45,00	12

M

* termín dodání na poptání

KOLENO 45°

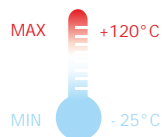
íslo výrobku: TEE

Krytí : IP67

Teplotní rozsah: -25 °C + 120 °C

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

Vyrobeno z poniklované mosazi, elektrická kontinuita



M

kat.	závit F	PU mm	CH mm	bal. ks	LF mm
TEE-16	M16 x 1,5	11,50	19,00	25	10,00
TEE-20	M20 x 1,5	15,00	23,00	20	10,00
TEE-25	M25 x 1,5	20,00	28,00	10	10,00
TEE-32	M32 x 1,5	27,00	36,00	20	10,00

KOLENO 90°

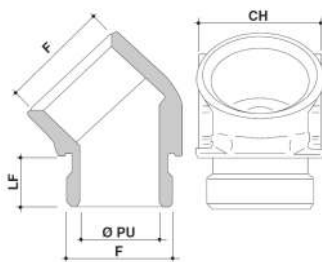
íslo výrobku: TEQ

Krytí : IP67

Teplotní rozsah: -25 °C + 120 °C

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

Vyrobeno z poniklované mosazi, elektrická kontinuita



M

kat.	závit F	PU mm	CH mm	bal. ks	LF mm
TEQ-16	M16 x 1,5	11,50	19,00	10	10,00
TEQ-20	M20 x 1,5	15,00	23,00	10	10,00
TEQ-25	M25 x 1,5	20,00	28,00	10	10,00
TEQ-32	M32 x 1,5	27,00	36,00	10	10,00

SPOJKA S VNIT NÍM ZÁVITEM

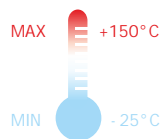
íslo výrobku: TTI

Pracovní teplota: -25 °C + 150 °C

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

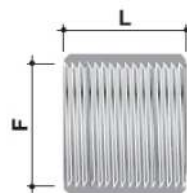
Spojka pro trubky opat ené závitem. Vyrobeno z poniklované mosazi.

Elektrická kontinuita systému.



M

kat.	trubka mm	závit F	bal. ks	LF mm
TTI-1616	16,00	M16 x 1,5	100	20,00
TTI-2020	20,00	M20 x 1,5	100	22,00
TTI-2525	25,00	M25 x 1,5	50	28,00
TTI-3232	32,00	M32 x 1,5	25	28,00
TTI-4040	40,00	M40 x 1,5	20	30,00
TTI-5050	50,00	M50 x 1,5	5	50,00
TTI-6363*	63,00	M63 x 1,5	2	65,00



SPOJKA S VN ĚŠÍM ZÁVITEM

íslo výrobku: TTQ

Pracovní teplota: -25 °C + 150 °C

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI:

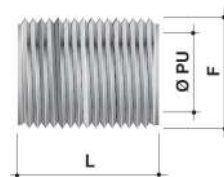
Spojka pro trubky opat ené závitem. Vyrobeno z poniklované mosazi.

Elektrická kontinuita systému.



M

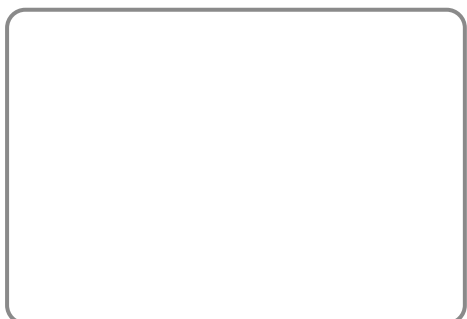
kat.	závit F	PU mm	bal. ks	LF mm
TTO-1616	M16 x 1,5	12,00	20	21,00
TTO-2020	M20 x 1,5	15,00	20	24,50
TTO-2525	M25 x 1,5	20,00	20	25,00
TTO-3232	M32 x 1,5	26,00	20	30,00
TTO-4040	M40 x 1,5	36,00	25	32,00
TTO-5050	M50 x 1,5	41,00	5	50,00
TTO-6363*	M63 x 1,5	58,00	1	50,50



*materiál AL

ELIMPORT s.r.o.
Elimport s.r.o.
Areál Primagra
Rybníky 80
263 01 Dob íš

tel. +420 284 811 501
obchod@elimport.cz
www.elimport.cz



 **ELIMPORT**

