

KOLENO 45°

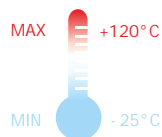
íslo výrobku: TEE

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°

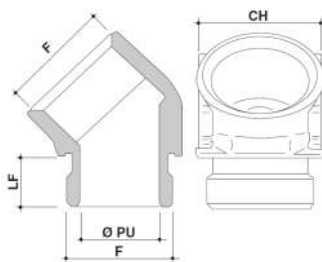
íslo výrobku: TEQ

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

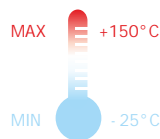
íslo výrobku: TTI

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:

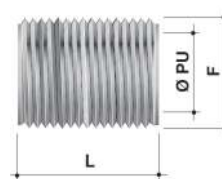
Spojka pro trubky opat ené závitem. Vyrobeno z poniklované mosazi.

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