

Značení válečků dle materiálu pláště a potahu

Materiál pláště	Materiál potahu/Povrchová úprava	Označení	Možnost výměny potahu
Ocelová trubka	Přesná ocelová trubka	ST	
Ocelová trubka	Galvanicky pozinkováno	STI	
Ocelová trubka	Výpalovací barva RAL 3000	STL	
Ocelová trubka	Potah z epoxidové pryskyřice	STE	
Ocelová trubka	Pogumováno – černá/bílá pryž NBR	STG	X
Ocelová trubka	PVC potah	STSI	X
Ocelová trubka	PVC potah – smrštitelná folie/trubka	STSR	X
Ocelová trubka	Bezešvý rukáv z plsti	STF	X
Ocelová trubka	Potah z PUR Vulkolan	STV	X
Ocelová trubka	Potah z PUR-RIM	STP	X
Ocelová trubka	Potah z PU Baytec/natural	STB	X
Ocelová trubka	Chromováno	STC	
Ocelová trubka	Nitridováno	STH	
Ocelová trubka	Teflonový rukáv	STT	X
Ocelová trubka	Potah Toflex – speciální pryž	ST-Toflex	X
Ocelová trubka	Potah ze silikonu	ST silikon	X
Plastová trubka	PVC odolné proti nárazu (-25°C až +60°C)	KB/KGH	
Trubka z hliníkové slitiny	AlMgSi 0,5	Alu	
Trubka z nerezové oceli	DIN 1.4301	N	
Trubka z nerezové oceli	DIN 1.4571	N4	

Způsob objednávky válečků

Při objednávání válečků se uvádí následující údaje:

Typ válečku, materiál-potah, Ø válečku, Ø hřídele, typ konce hřídele, zástavbová délka EL, případně délka nosné části válečku RL nebo délka hřídele AL, rozměry a provedení řetězových kol a řemenic.

Příklad označení válečku:					
Typ válečku	Ø trubky x tl. stěny	Materiál vč. potahu	Ø hřídele	Typ konce hřídele	Zástavbová délka
KUT 300	50 x 2,8	KB	A8	M8	EL=400

Důležité upozornění!

Válečky lze dodat i v jiných kombinacích (Ø trubky pláště / Ø hřídele / délky konců hřídele) než je uvedeno v tabulkách jednotlivých typů válečků!