

# Technický list

## Mosazný sekaný drát



Mosazný sekaný drát se používá zejména pro tryskání, čištění hliníkových či zinkových forem a výrobků. Vzhledem k relativně nízké tvrdosti nedochází k úbytku materiálu na tryskaném předmětu. Tryskání je výrazně méně prašné a tryskaný povrch získá jednotnou, rovnoměrnou, lesklou strukturu. Standardní tvar ocelového drátu je válcový (cylindrický) a zakulacený

Produkt	Mosazný sekaný drát	Mosazný sekaný drát
Tvar	válcový	zakulacený
Tvrdost	HV75-125	HV75-125
Chemické složení	Cu	62 %
	Zn	37 %
	P	max. 0,002 %
	Pb	max. 0,005 %
	Fe	max. 0,003 %
Sypná hmotnost	4.50g/cm <sup>3</sup>	4,50g/cm <sup>3</sup>
Průměr drátu	0,6 mm - 2,5 mm	0,6 mm - 2,5 mm

**Balení:** á 25 kg / PE-pytel nebo papírový pytel, tolerance +/- 1 %  
1000 kg na paletě, nebo volně 1000 kg / big bag.