



## Standardní produkt

Pro připojení tenkých plechů ke dřevu, spoj je utěsněný vůči vnikání vody.

rozměr	velká balení			balení
	kat. číslo	EAN / GTIN	povrch nebo materiál vrutu	
4,8x20	7748020.0000	859 2662 03152 9	pozinkovaný	250
4,8x20	7748020.3009	859 2662 03826 9	RAL 3009	250
4,8x20	7748020.3011	859 2662 04036 1	RAL 3011	250
4,8x20	7748020.3016	859 2662 03923 5	RAL 3016	250
4,8x20	7748020.5010	859 2662 03948 8	RAL 5010	250
4,8x20	7748020.7011	859 2662 04046 0	RAL 7011	250
4,8x20	7748020.7016	859 2662 03924 2	RAL 7016	250
4,8x20	7748020.7024	859 2662 03858 0	RAL 7024	250
4,8x20	7748020.8004	859 2662 04044 6	RAL 8004	250
4,8x20	7748020.8017	859 2662 03859 7	RAL 8017	250
4,8x20	7748020.9002	859 2662 03947 1	RAL 9002	250
4,8x20	7748020.9005	859 2662 04045 3	RAL 9005	250
4,8x20	7748020.9006	859 2662 04001 9	RAL 9006	250
4,8x20	7748020.9010	859 2662 03860 3	RAL 9010	250
4,8x35	7748035.0000	859 2662 03155 0	pozinkovaný	250
4,8x35	7748035.3009	859 2662 03153 6	RAL 3009	250
4,8x35	7748035.3011	859 2662 04037 8	RAL 3011	250
4,8x35	7748035.3016	859 2662 03925 9	RAL 3016	250
4,8x35	7748035.7011	859 2662 04047 7	RAL 7011	250
4,8x35	7748035.7016	859 2662 03926 6	RAL 7016	250
4,8x35	7748035.7024	859 2662 03156 7	RAL 7024	250
4,8x35	7748035.8004	859 2662 03990 7	RAL 8004	250
4,8x35	7748035.8017	859 2662 03861 0	RAL 8017	250
4,8x35	7748035.9005	859 2662 03862 7	RAL 9005	250
4,8x35	7748035.9006	859 2662 04002 6	RAL 9006	250
4,8x35	7748035.9010	859 2662 03865 8	RAL 9010	250
4,8x60	7748060.0000	859 2662 03866 5	pozinkovaný	100
4,8x60	7748060.3009	859 2662 03867 2	RAL 3009	100
4,8x60	7748060.3011	859 2662 03868 9	RAL 3011	100
4,8x60	7748060.3016	859 2662 03927 3	RAL 3016	100
4,8x60	7748060.7016	859 2662 03928 0	RAL 7016	100
4,8x60	7748060.8004	859 2662 03869 6	RAL 8004	100
4,8x60	7748060.8017	859 2662 03870 2	RAL 8017	100
4,8x60	7748060.9006	859 2662 04091 0	RAL 9006	100

charakteristické rozměry	4,8
klíč	SW8
průměr hlavy [mm]	10,00
vnitřní průměr v závitů [mm]	3,3
max. utahovací moment [Nm]	6,64
Provozní třída dle EN 1995-1-1	1 + 2 + 3*

\* lakované

deklarované vlastnosti	4,8	
Charakteristický moment kluzu	My,k [My,k]	8 536
Charakteristický parametr vytažení		
zátížení kolmo k vláknům	fax,k [Nmm <sup>2</sup> ]	16,69
zátížení ve směru vláken	fax,k [Nmm <sup>2</sup> ]	11,27
Charakteristická hustota dřeva	ρk [kg/m <sup>3</sup> ]	350
Charakteristický parametr protažení hlavy	fhead,k [N/mm <sup>2</sup> ]	24,87
Charakteristická hustota dřeva	ρk [kg/m <sup>3</sup> ]	400
Charakteristická únosnost v tahu	ftens,k [kN]	9,94
Max. síla protažení hlavy vrutu s podložkou přes plech do destrukce spoje	[kN]	2,28
Tloušťka pozinkovaného plechu	[mm]	0,8



CE