

## TEKNISK DATABLAD - GJENGESTAG DIN 976 8.8



### Beskrivelse og funksjon

Helgjenget stang (HGS) i fasthetsklasse 8.8. Gjenger er kaldvalset. Utførelse og mekaniske egenskaper iht. DIN 976 og ISO 898-1:2013. Bruddgrense : min. 800 N/mm<sup>2</sup>.

### Korrosjonsbeskyttelse

Gjengestag (bortsett fra 02026 og 02029 som er el.-for-sinket) er varmforzinket iht. NS-EN-ISO 1461, (gjenge etter varmforzinking: ISO M fitting) og epoxy pulverlakk iht. NS EN 13438.

Farge cementgrå, RAL 7038.

Dimensjon:	Spenningsareal mm <sup>2</sup> , A <sub>s</sub>	Flyt, Rp 0,2 N/mm <sup>2</sup> Min	Brudd, Rm N/mm <sup>2</sup> f <sub>u</sub>	Forlengelse % A <sub>5</sub>	Slagseighet -20°C Min	Vekt Kg/m
M20x2,5	245	660	830	12	27J	2,10
M24x3,0	353	660	830	12	27J	3,00
M30x3,5	561	660	830	12	27J	4,70
M33x3,5	694	660	830	12	27J	5,55

### TYPER

#### Varenr. Beskrivelse

02029 GJENGESTAG ELF 8.8 M 6 X 1000 MM  
02026 GJENGESTAG ELF 8.8 M16 X 500 MM

02013 GJENGESTAG GALV 8,8 M10 X 1000 MM  
02014 GJENGESTAG GALV 8,8 M12 X 1000 MM  
02015 GJENGESTAG GALV 8,8 M16 X 1000 MM  
02016 GJENGESTAG GALV 8,8 M20 X 1000 MM  
02017 GJENGESTAG GALV 8,8 M24 X 1000 MM  
02018 GJENGESTAG GALV 8,8 M30 X 1000 MM

### CE-merking

Produktet er ikke underlagt noen harmonisert europeisk standard og skal derfor ikke CE-merkes iht. Byggevareforordningen per 1. juli 2013.

### Oppbevaring

Lagres tørt.

### Tilbehør

For skjøting av 8.8 gjengestenger, bruk hylse B1000-8 eller B2000-8.

### Fargemerking på DIN 976

DIN 976 4.8: INGEN

**DIN 976 8.8: GUL**

DIN 976 5.8: BLÅ

DIN 976 S355: FIOLETT

DIN 976 A4 - 50 / 70: RØD

DIN 976 A4 - 80: ORANGE

DIN 976 A2-50 / 70:GRØNN

DIN 976 10.9: HVIT

DIN 976 12.9: SVART

### Sikkerhetsdatablad

Det er ikke påkrevet sikkerhetsdatablad for produktet.