

Kloubové řetězy

GALLOVY ŘETĚZY

ČSN 02 3330

JK 318 411

Цепи Галля

Gall chains

Tato norma platí pro Gallovy řetězy, určené pro přenos tažné síly a nejvyšší rychlost 0,3 m/s.

Neplatí pro Gallovy řetězy pro zařízení vodohospodářských staveb.

I. NÁZVOSLOVÍ

1. Gallův řetěz (dále v textu jen řetěz) - kloubový řetěz, jehož kloubové spoje jsou tvořeny čepy a destičkami.
2. Gallův řetěz hnací - řetěz o sudém počtu článků, opatřený spojkou.
3. Gallův řetěz závěsný - řetěz opatřený na jednom nebo obou koncích nerozebíratelným závěsným článkem vnitřním nebo vnějším.
4. Spojka řetězu - dílec pro spojení článků nebo konců řetězu.
5. Délka řetězu - vzdálenost mezi osami krajních čepů nebo děr destiček napřímeného řetězu. V označení řetězu se vyjadřuje počtem článků. Závěsné články se do délky nepočítají.

II. VŠEOBECNĚ Popis

6. Gallův řetěz je složen ze střídavě spojených vnějších a vnitřních článků. Článek je tvořen jedním čepem a příslušným počtem destiček podle tab. 3 (viz přechodná ustanovení čl. 38 a 39).
7. Spojka řetězu sestává ze spojkového čepu, zajištění čepu proti posunutí destiček a rozpěrného válečku pro vymezení vnitřní šířky řetězu.

Nahrazuje ČSN 02 3330, 02 3331, 02 3332 a ČSN 02 3333 z 1. 12. 1956

Účinnost od: 1. 4. 1969

06382