

INFORMACJE DODATKOWE

Normy i dokumenty związane

PN-83/N-03010	<i>Statystyczna kontrola jakości. Losowy wybór jednostek produktu do próbki</i>
PN-76/H-04603	<i>Korozja metali -- Badanie laboratoryjne przyspieszone w obojętnej mgie solnej</i>
PN-EN 681 1:2002/A3:2006	<i>Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczeltek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 1: Guma</i>
PN-EN 10088-1:1998	<i>Stale odporne na korozję. Gatunki</i>
PN-EN 12164:2002	<i>Miedź i stopy miedzi. Pręty do obróbki skrawaniem na automatach</i>
PN-EN 12165:2001	<i>Miedź i stopy miedzi -- Materiał wstępny obrobiony i nie obrobiony plastycznie na odkuwki</i>
PN-EN 27326:2001	<i>Węże z gumy i z tworzyw sztucznych. Oznaczanie odporności na działanie ozonu w warunkach statycznych</i>
PN-EN ISO 228-1:2005	<i>Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie. Wymiary, tolerancje oznaczenia</i>
PN-EN ISO 1402:2001	<i>Węże i przewody z gumy i z tworzyw sztucznych. Badania hydrostatyczne</i>
PN-EN ISO 4042:2001	<i>Części złączne. Powłoki elektrolityczne</i>
PN-EN ISO 4671:2004	<i>Węże i przewody z gumy i z tworzyw sztucznych. - Metody wyznaczania wymiarów</i>
PN-EN ISO 9227:2007	<i>Badanie korozyjne w sztucznych atmosferach - Badania w rozpylonej solance</i>
PN-ISO 37:1998	<i>Guma i kauczuk termoplastyczny - Oznaczanie właściwości wytrzymałościowych przy rozciąganiu</i>
PN-ISO 188:2000	<i>Guma lub kauczuk termoplastyczny - Badanie przyspieszonego starzenia i odporności na działanie ciepła</i>
PN-ISO 1431-1:2000	<i>Guma i kauczuk termoplastyczny – Odporność na powstawanie spękań ozonowych. Badanie przy odkształceniu statycznym</i>
PN-ISO 1817:2001/Ap1:2002	<i>Guma - Oznaczanie odporności na działanie cieczy</i>
PN-ISO 4672:2000	<i>Węże z gumy i z tworzyw sztucznych – Badania giętkości w niskich temperaturach</i>
PrPN-prEN 13618-1	<i>Instalacja wodociągowa. Przewody elastyczne (z metalu i elastomerów). Wymagania i badania</i>