

<b>Název výrobku:</b>	Požární armatury Příměšovací tubus pro tuhé smáčedlo
-----------------------	---

<b>Základní požadavek:</b>	Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, příloha č. 2 , ve znění pozdějších předpisů
----------------------------	---

Normy, předpisy	
Označení	Název
ČSN 38 9427	Požární armatury – spojky

Č.	Vlastnost	Norma, předpis	Požadavek	Norma, předpis, metodika (ZL)
1.	Rozměry a hmotnost	Technická dokumentace výrobku	Shoda s technickou dokumentací	Metodika TÚPO č. 3-1/92  ČSN 38 9427
2	Konstrukce a provedení	Technická dokumentace výrobku,  ČSN 38 9427 čl. 5.2.1	Shoda s technickou dokumentací a dle článku normy	Metodika TÚPO č. 3-1/92  ČSN 38 9427
3	Napojitelnost a přípojovací armatury	Technická dokumentace výrobku,  ČSN 38 9427 čl. 5.3	Shoda s technickou dokumentací, napojitelnost s požárními spojkami a dle článků normy	Metodika TÚPO č. 3-1/92  ČSN 38 9427
4.	Tlaková ztráta		Změření tlakové ztráty s vloženou kartuší při vstupním tlaku 6 bar	ČSN 38 9427, příloha A
5.	Hydraulická těsnost	ČSN EN 38 9427 čl. 5.1.1	Při zkoušce musí být tubus těsný při vnitřním přetlaku 1,6 MPa	ČSN 38 9427, příloha A
6.	Hydraulická pevnost	ČSN EN 38 9427 čl. 5.1.2 b)	Při zkoušce pevnosti musí tubus bez poškození, trvalých deformací a vzniku trhlin odolat vnitřnímu přetlaku 2,4 MPa	ČSN 38 9427, příloha A
7.	Značení	Technická dokumentace výrobku	Označení výrobce Výrobní číslo nebo číslo dávky a rok výroby Pracovní tlak Směr proudění	COV
8.	Informace pro používání	Technická dokumentace výrobku	Návod k obsluze a údržbě	COV