

VAREDO 08.01.2020

Declaration Nr. 2020/01

ns.Rif.

Vs.Rif.

Deklaracja Zgodności

Produkt:

EMIIU (długi) DN ¾" – 1"

Długość: 1000 – 1500 – 2000 mm

ŚREDNICA NOMINALNA (DN)	(mm)	20 25
CIŚNIENIE NOMINALNE	(bar)	≤0,5
TEMPERATURA PRACY	(°C)	-20 °C / +120 °C
KONTROLA		Test pneumatyczny – 6 bar
CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ		100 % produkcji
MATERIAŁ PRZEWODU		AISI 316L grubość 0,21 mm
MATERIAŁ POWŁOKI OCHRONNEJ		Żółta poliolefina
MATERIAŁ KOŃCÓWEK		AISI 303
GWINT KOŃCÓWKI MĘSKIEJ		UNI EN 10226-1
GWINT KOŃCÓWKI ŻEŃSKIEJ		UNI ISO 228/1
PRZEPŁYW MAKSYMALNY	(m ³ /h)	DN20 – 10,0 DN25-15,0

Produkt jest zaprojektowany, wykonany i testowany zgodnie z włoską normą techniczną UNI 11353:2010.

Ten produkt jest wykonywany przez EMIFLEX S.p.A. w zgodności z wewnętrznymi procedurami zgodnie z wymaganiami normy ISO 9001:2015.

Produkt odpowiada normom instalacyjnym UNI 7129:2015 oraz UNI 7131:2014 dla systemów domowych oraz UNI 11528-2014 dla systemów niedomowych i o mocy cieplnej nominalnej większej niż 35 kW. Produkt może więc być używany do zastosowań przemysłowych.

Żywotność oraz efektywność tego przewodu zależy od prawidłowego użytkowania produktu. Gwarancja traci automatycznie ważność w przypadku nie stosowania się do wytycznych i instrukcji wydanych przez EMIFLEX SpA.

MONTAŻ PRZEWODU MUSI BYĆ WYKONANY WYŁĄCZNIE PRZEZ UPRAWNIONEGO INSTALATORA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.

Andrea Barbieri
EMIFLEX SPA