

Cechy Produktu

- Przewody wysokiego ciśnienia dla technicznych gazów niekorozyjnych, tlenu i acetylenu.
- Sprężynowy ochronnik przeciwzgięciowy na obu końcach przewodu (przewód polietylenowy)
- Wykonanie zgodne z normą DIN EN ISO 14113 w zakresie wszystkich istotnych punktów (dla przewodów rurowych wykonanych z gumy lub tworzyw sztucznych)
- Wykonanie zgodne z normą EN ISO 10380 w zakresie wszystkich istotnych punktów (dla przewodów rurowych z metalowych pierścieni falistych)
- Linka zabezpieczająca / linka nośna (za wyjątkiem acetylenu)
- Zawór zwrotny na przyłączy butli lub przyłączy wiązki w przypadku acetylenu

Dane techniczne

Ciśnienie użytkowe P	maks. 300 bar
	maks. 25 bar
(acetylen)	
Średnica znamionowa	DN 6 - DN 12
Długość	0,5 - 3,5 m
Materiały	
<u>Gazy niekorozyjne</u>	
Ściana wewnętrzna:	Poliester
Ściana zewnętrzna:	Poliuretan
Element wzmacniający:	włókno aramidowe
Przyłącze:	1.4571
Tlen:	stal nierdzewna
Acetylen:	kauczuk syntetyczny
Złącza:	
Wejście:	Przyłącze butli lub 1/4"-18 NPT wewnątrz
Wyjście:	1/4"-18 NPT wewnątrz
Zakres temperatur	-20°C bis +60°C
Wskaźnik szczelności	<10 ⁻³ mbar l/s He

Przewód wysokiego ciśnienia (HDS) z polietylenu (PE) dla gazów technicznych za wyjątkiem tlenu i acetylenu



Dane zamówieniowe:

Przewód wysokiego ciśnienia do **gazów technicznych** za wyjątkiem tlenu i acetylenu HDS – PE

HDS - PE - 300 - 2,5M - DIN 477-6 - 0 - CM 1/4

Zakres ciśnienia

300 - 300 bar

Długość

0,5M - 0,5 metra (DN 8)
1M - 1,0 metr (DN 8)
2M - 2,0 metry (DN 8)
2,5M - 2,5 metry (DN 8)
3,5M - 3,5 metry (DN 8)

Wejście

Przyłącze butli lub przyłącze wiązki: dokładne dane odnośnych norm i numer przyłącza

Wyjście

Pierścień zaciskowy (mosiądz)
CM 1/4 - 1/8" / 1/4" / 1/2" -
CM 6 - 3 / 6 / 8 / 10 / 12 mm
Pierścień zaciskowy (stal nierdzewna)
CE 1/4 - 1/8" / 1/4" / 1/2" -
CE 6 - 3 / 6 / 8 / 10 / 12 mm
KK 1/2 - G 1/2" (w formie zaokrąglonego stożka + nakrętka nasadowa)
0 - 1/4"-18 NPT (gwint wewnętrzny)

Przyłącze butli

0 - mosiądz
M - mosiądz

Przewód wysokiego ciśnienia HDS ze stali szlachetnej (ES) do tlenu



Dane zamówieniowe: Przewód wysokiego ciśnienia dla tlenu HDS – ES

HDS - ES - 300 - 3,5M - DIN 477-9 - E - CM 1/4

Zakres ciśnienia

300 - 300 bar

Długość

1M - 1,0 Metr (DN 6)
2M - 2,0 Metry (DN 6)
3,5M - 3,5 Metra (DN 6)

Wejście

Przyłącze butli lub przyłącze wiązki: dokładne dane odnośnych norm i numer przyłącza

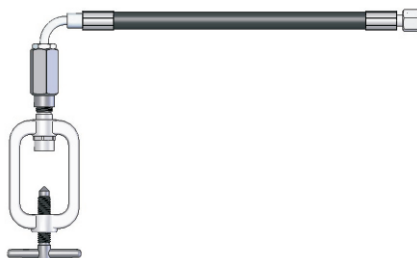
Wyjście

Pierścień zaciskowy (stal nierdzewna)
CE 1/4 - 1/8" / 1/4" / 1/2" -
CE 6 - 3/6/8/10/12mm
KK 1/2 - G 1/2" (w formie zaokrąglonego stożka + nakrętka nasadowa)
0 - 1/4"-18 NPT (gwint wewnętrzny)

Przyłącze butli

M - mosiądz chromowany
E - stal nierdzewna

Przewód wysokiego ciśnienia HDS - AC acetyleny



Dane zamówieniowe: Przewód wysokiego ciśnienia do acetyleny HDS – AC

HDS - AC - 25 - 2,5M - DIN 477-3 - M16

Zakres ciśnienia

25 - 25 bar

Długość

0,5M - 0,5 Metr (DN 6)
1M - 1,0 Metry (DN 6)
2,5M - 2,5 Metra (DN 12, wejście / wyjście: G 3/4" LH wewnątrz z uszczelką aluminiową)

Wyjście

M16 - M16 x 1,5
G3/4 - G 3/4" LH wewnątrz przy 2,5 metrowym przewodzie, DN12

Wejście

Przyłącze butli lub przyłącze wiązki: dokładne dane odnośnych norm i numer przyłącza