



Zastosowanie:

Montaż w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia i na potrzeby gospodarcze oraz w instalacjach grzewczych i przemysłowych obiegach wody.

Dane techniczne:

Max. ciśnienie robocze: **1,0 MPa**
 Max. temperatura robocza: **+95°C**
 Pozycja montażowa: **dowolna**

Zgodne z:

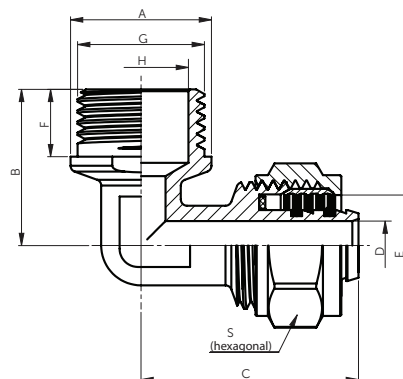
PN-EN ISO 21003

Dokument odniesienia:

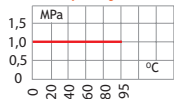
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zestawienie Materiałowe:

Mosiądz, stal, tworzywo



Zakres pracy:



Rozmiar	A	B	C	D	E	F	G	H	S
16 x 1/2"	23	25.5	35.5	8	16.5	16	1/2"	16	24 x 14
16 x 3/4"	23	25	37	8	20	16	3/4"	20	29 x 15
20 x 1/2"	23	28.5	35.5	11.5	20.5	20	1/2"	16	29 x 15
20 x 3/4"	29	28.5	37.5	11.5	20.5	20	3/4"	20.5	29 x 15
25 x 3/4"	29	32	40	15.5	25.5	12	3/4"	20.5	35 x 15
25 x 1"	32	33	44	15	25	26	1"	25	35 x 16

EAN	Kod	Rozmiar
5907732045277	PEXSSKGZ16X015.4015	16mm x 1/2"
5907732045291	PEXSSKGZ20X015.4015	20mm x 1/2"
5907732045307	PEXSSKGZ20X020.4015	20mm x 3/4"
5907732047295	PEXSSKGZ25X020.4015	25mm x 3/4"
5907732047288	PEXSSKGZ25X025.4015	25mm x 1"

SYSTEM
IDMAR@PEX
SKRĘCANY