



STÖDHYLSOR

Stödhylsa för kopparrör



Stödhylsa i koppar för kopparrör



Stödhylsa i mässing för kopparrör

Teknisk data

Art nr	Dimension	Utförande	Material	Max tryck	Max arbetstemperatur
1866124	6x0,8	Med rillor	Mässing	PN16	95°C
1962401	8x0,8	Med rillor	Koppar	PN16	95°C
1962402	8x1,0	Med rillor	Mässing	PN16	95°C
1962403	10x0,8	Med rillor	Koppar	PN16	95°C
1962404	10x1	Med rillor	Koppar	PN16	95°C
1962405	12x0,7	Med rillor	Koppar	PN16	95°C
1962406	12x1	Med rillor	Koppar	PN16	95°C
1962407	15x0,8	Med rillor	Koppar	PN16	95°C
1962408	15x1	Med rillor	Koppar	PN16	95°C
1962409	16x1	Med rillor	Mässing	PN16	95°C
1962410	18x1	Med rillor	Koppar	PN16	95°C
1962411	22x1	Med rillor	Koppar	PN16	95°C
1866140	22x1,5	Med rillor	Mässing	PN16	95°C
1962413	28x1,2	Med rillor	Koppar	PN16	95°C
1866142	35x1,5	Med rillor	Mässing	PN16	95°C
1866143	42x1,5	Med rillor	Mässing	PN16	95°C
1866145	54x1,5	Med rillor	Mässing	PN16	95°C

Stödhylsa för PE-X-rör



Stödhylsa i koppar för PE-X-rör



Stödhylsa i mässing för PE-X-rör

Teknisk data

Art nr	Dimension	Utförande	Material	Max tryck	Max temperatur
1866148	12x1,7	Med rillor och bred krage	Mässing	PN16	95°C
1962418	12x2	Med rillor och bred krage	Koppar	PN16	95°C
1962419	15x2,5	Med rillor och bred krage	Koppar	PN16	95°C
1962420	18x2,5	Med rillor och bred krage	Koppar	PN16	95°C
1962421	22x3	Med rillor och bred krage	Koppar	PN16	95°C
1962422	28x4	Med rillor och bred krage	Koppar	PN16	95°C