

Skjøtehylse B1000R A4-80



Rund overgangshylse for skjøting av syrefaste gjengestenger i klasse A4-80 iht NS-EN ISO 3506-1.

Lagerprogram:

M12x50 B1000 Ø18
 M16x60 B1000 Ø25
 M20x70 B1000 Ø32
 M24x80 B1000 Ø45
 M30x90 B1000 Ø50
 M33x100 B1000 Ø50
 M33x150 B1000 Ø50
 M36x110 B1000 Ø55

Teknisk informasjon:

Material: syrefast stål 1.4404/1.4432 (eller tilsvarende) iht NS-EN 10088-1. Mek. egenskaper utgangsmateriale: ReH/Rm 450/800 MPa. Minimum bruddstyrke for hylsen overgår krav til helgjenget stang (HGS) med samme gjengedimensjon i kvalitet A4-80 iht standard NS-EN ISO 3506-1. Hylse M33x150 B1000 Ø50 har innskruingslengde til midten fra begge sider.

Gjenge	Diameter (mm)	Lengde (mm)	Tverrsnittsareal (As mm ²)*	Min bruddstyrke HGS A4-80 ISO 3506-1 (kN)
M12	18	50	141	67
M16	25	60	290	125
M20	32	70	490	196
M24	38	80	682	282
M24	45	80	1138	282
M27	45	85	1018	367
M30	45	90	1257	448
M33	50	100	1108	555
M33	50	150	1108	555
M36	55	110	1358	653

*As = $\pi/4 * (\varnothing_D^2 - \varnothing_{nom}^2)$ \varnothing_{nom} nominell diameter HGS

3.1 sertifikat kan leveres på forespørsel.

Opsjon: Kan leveres i duplex materiale 1.4462.

Tilbehør:

Mutter: DIN 934 / ISO 4032
 Skive: DIN 125 / ISO 7089
 HGS: DIN 976 kvalitet A4-80 i henhold til NS-EN ISO 3506-1

Threaded sleeve connector B1000R A4-80



Transition sleeve for connection of stainless steel threaded rods of quality A4-80 according to NS-EN ISO 3506-1.

Stock programme:

M12x50 B1000 Ø18
 M16x60 B1000 Ø25
 M20x70 B1000 Ø32
 M24x80 B1000 Ø45
 M30x90 B1000 Ø50
 M33x100 B1000 Ø50
 M33x150 B1000 Ø50
 M36x110 B1000 Ø55

Technical information:

Stainless steel: 1.4404/1.4432 or equivalent according to NS-EN 10088-1. Mechanical properties base material: ReH/Rm 450/800 MPa. Minimum tensile strength of sleeve is higher than for threaded rod grade A4-80 with corresponding thread dimension according to NS-EN ISO 3506-1. Sleeve M33x150 B1000 Ø50 has screw-in length to the middle from both sides.

Thread dimension	Diameter (mm)	Length (mm)	Stress area sleeve (As mm ²)*	Min tensile strength thread rod A4-80 acc. EN 3506-1 (kN)
M12	18	50	141	67
M16	25	60	290	125
M20	32	70	490	196
M24	38	80	682	282
M24	45	80	1138	282
M27	45	85	1018	367
M30	45	90	1257	448
M33	50	100	1108	555
M33	50	150	1108	555
M36	55	110	1358	653

$$*A_s = \pi/4 * (\varnothing_D^2 - \varnothing_{nom}^2)$$

\varnothing_{nom} nominal diameter threaded rod

3.1 certificate can be delivered upon request.

Option: can also be supplied in duplex material 1.4462

Accessories:

Nut: DIN 934 / ISO 4032

Washer: DIN 125 / ISO 7089

Threaded Rod: DIN 976 grade A4-80 acc. to NS-EN ISO 3506-1