

METALLRÖRDELAR

CYLINDRISKA RÖRGÄNGOR enligt SS-ISO 228/1

DN Ansl.nr	Dimension	Antal (gängor/tum)	Utv.diam (i mm)	Inv.diam (i mm)
6	G1/8"	28	9,7	8,7
8	G1/4"	19	13,1	11,5
10	G3/8"	19	16,6	15,0
15	G1/2"	14	20,9	18,8
20	G3/4"	14	26,4	24,3
25	G1"	11	33,2	30,4
32	G1 1/4"	11	41,8	39,1
40	G1 1/2"	11	47,7	45,0
50	G2"	11	59,5	56,8
65	G2 1/2"	11	75,1	72,4
80	G3"	11	87,4	85,0
100	G4"	11	112,8	110,2

Specifikation packningsmaterial

Klinger Sil
C 4400, 4430 och AC 16.600

Användningsområde:

De flesta medier t ex ånga, vatten, bensen, mineraloljor, lösningsmedel inkl. alifatiska, aromiska och klorerade kolväten, utspädda syror och ett stort antal kemikalier.

Max. driftstemp. 400°C.

Max arbetstryck 100 bar.

OBS! Temp. och tryck kan ej kombineras så att max. värdet gäller samtidigt.

Vulkanfiber

Vulkanfiber är tillverkat av cellulosa-fiber och bakelitpulver.

Stor tryck- och slitstyrka, har god motståndskraft mot kallt vatten, olja, fett, fotogen och alkohol.

Oljefiberplatta (Svedoit)

Impregnerad papperspackning mot kallt vatten, olja, bensen, gaser med lägre temperatur.

Nitrilgummi (NBR)

Svart, oljebeständig,
max. temp. i luft 50°C,
max. temp. i vatten 70°C.

EPDM-Gummi

Svart, väder- och köldbästandig,
max. temp. i luft 100°C,
max. temp. i vatten/vattenånga 120°C.