














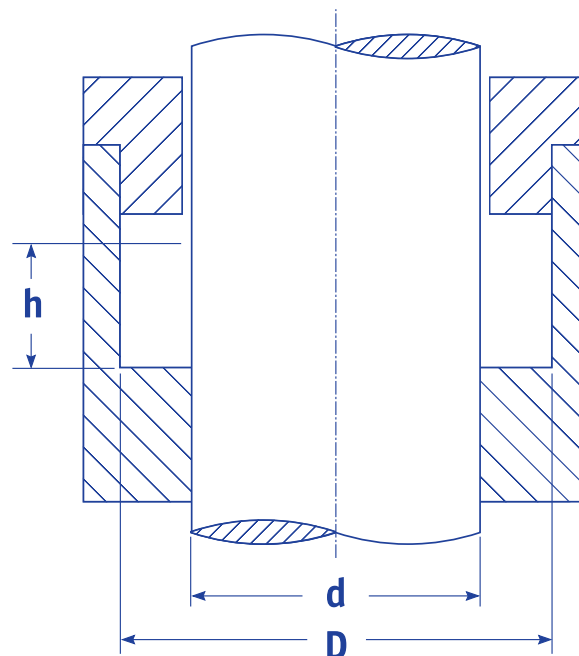


POLYPAC-FORM		TYP	MATERIAL	MAX. DRUCK
		RSS	PU	500 BAR
MU/P		U UN UNG	U PU PU	400 BAR
		PSB EIUP	PU+NBR PU+NBR	400 BAR
EU		UI UNI	U PU	400 BAR
EU/S		TDT UNI/L	PU	400 BAR
		UNI/BKI	PU+POM	700 BAR
		UNI/L	PU+POM – BKI	700 BAR
EU/K		TS	PU	400 BAR
EU/SK		TS/L	PU	400 BAR
		TS/L – BKI	PU+POM	700 BAR
EUS		EUS	PU+NBR	400 BAR
		EUS – BKI	PU +NBR +POM	400 BAR
		TDT	PU	360 BAR
		TDI	PU	450 BAR
		TDMI	PU	250 BAR

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

Anwendungsbeispiel


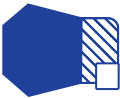
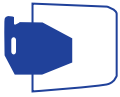
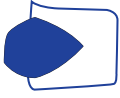











Art. Nr.	d	D	h	Typ
677000	NR004.00 x	10.00 x	4.50	Nutring RSS
Toleranzen	ISO (f 7)	ISO (H 11)		

Anwendungsbereich	Standart-Material PU
Temperatur:	- 30 bis 110° C
Gleitgeschwindigkeit:	≤ 0.5 m/s.
Medien:	Mineralöle, Wasser, Emulsionen

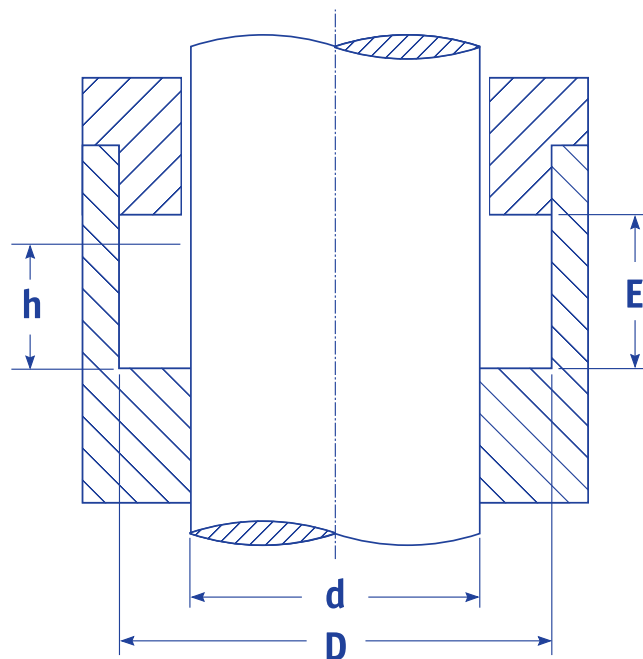
→ Weitere Anwendungsbereiche auf Anfrage.

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

POLYPAC-FORM		TYP	MATERIAL	MAX. DRUCK
B		B P	NBR-TEXTIL NBR-TEXTIL	250 BAR 250 BAR
B-NEI		B-BKI P-BKI S-24	NBR-TEXTIL-POM NBR-TEXTIL-POM NBR-TEXTIL-POM	500 BAR 500 BAR 500 BAR
		S-8 TGO	NBR-TEXTIL NBR-TEXTIL	250 BAR 250 BAR
		Q1 Q2	NBR-TEXTIL NBR-TEXTIL	250 BAR 250 BAR
		Q3	NBR-TEXTIL	250 BAR
		R	NBR-TEXTIL	250 BAR
		CP GP	NBR-TEXTIL NBR-TEXTIL	250 BAR 250 BAR
		TGS	NBR-TEXTIL-POM	350 BAR
		SAS	NBR-TEXTIL-POM	350 BAR
		S-25	NBR-TEXTIL-POM	350 BAR
GB-NEI		NI-400	NBR-TEXTIL-POM	350 BAR
		R3	NBR-TEXTIL-PTFE	350 BAR
		NIB	NBR-POM	250 BAR

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

Anwendungsbeispiel






Art. Nr.	d	D	E	h	Typ
679523	SD004.00 x	7.50 x	3.50 / 3.0		Stangendichtung Q3
Toleranzen	ISO (f 7)	ISO (H 11)	+ 0.10 - 0.00		

Anwendungsbereich **Standart-Material NBR-TEXTIL**

Temperatur:	- 30 bis 110° C
Gleitgeschwindigkeit:	≤ 0.5 m/s.
Medien:	Mineralöle, Wasser, Emulsionen

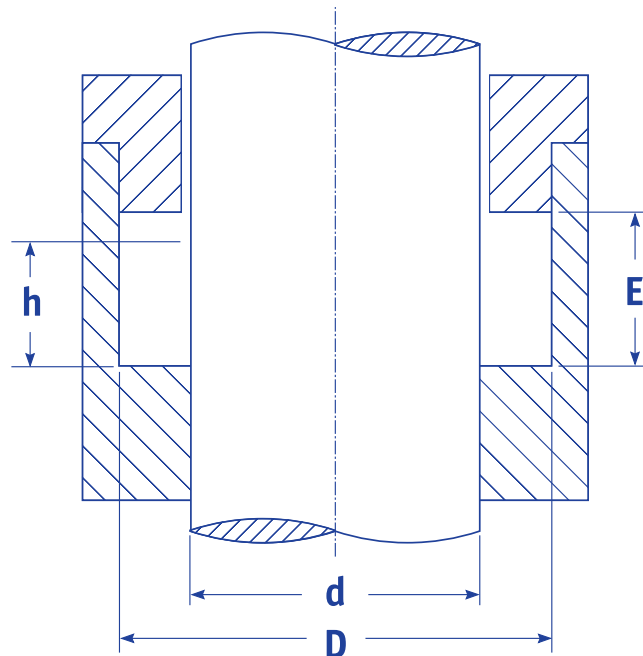
→ Weitere Anwendungsbereiche auf Anfrage.

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

POLYPAC-FORM		TYP	MATERIAL	MAX. DRUCK
SM		SM SM-SPLIT (GESCHNITTEN)	NBR-TEXTIL-POM NBR-TEXTIL-POM	700 BAR 700 BAR
		DR	NBR-TEXTIL	700 BAR
		S-25	NBR-TEXTIL-POM	500 BAR

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

Anwendungsbeispiel












Art. Nr.	d	D	E	h	Typ
679813	CS015.00 x	27.00 x	20.00 / 18.50		C.Stangendicht. SM
Toleranzen	ISO (f 7)	ISO (H 11)	+ 0.10 - 0.00		

Anwendungsbereich **Standart-Material NBR-TEXTIL**

Temperatur:	- 30 bis 110° C
Gleitgeschwindigkeit:	≤ 0.5 m/s.
Medien:	Mineralöle, Wasser, Emulsionen

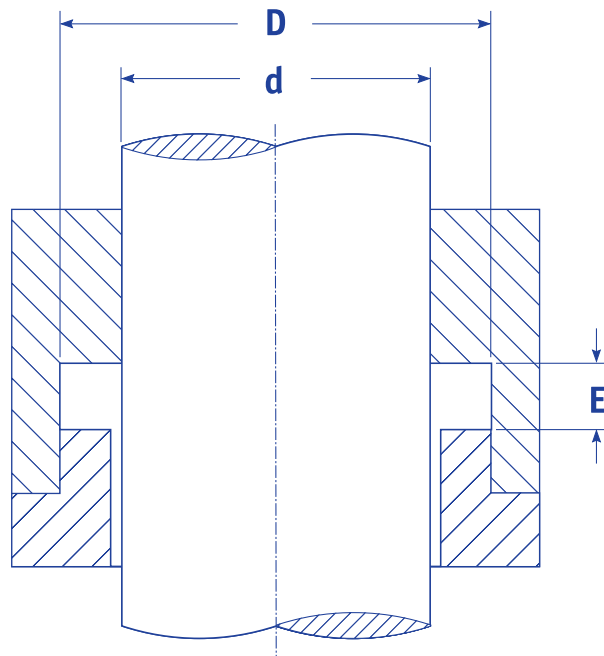
→ Weitere Anwendungsbereiche auf Anfrage.

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

POLYPAC-FORM		TYP	MATERIAL	MAX. DRUCK
I/GR-B		GSS	1 PTFE-15/5	800 BAR
I/GR-A		GS	2 PTFE-BRONZE	800 BAR
		GSR	3 NBR	400 BAR
		GSC	4 PTFE-GRAPHIT	800 BAR
		GSC	5 PTFE-KOEHLE	800 BAR
		GSC	6 PTFE-GLAS	800 BAR
		GSC	7 PTFE-REIN	500 BAR
		GSC	8 ELASTOMERE	400 BAR
		GSD	9 POLYURETHAN	400 BAR

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

Anwendungsbeispiel





Art. Nr.	d	D	E	Typ
684674	GS003.00 x	8.00 x	2.20 0.80	Gleitring GSS-2
Toleranzen	ISO (f 7)	ISO (H 9)	+ 0.20 - 0.00	

Anwendungsbereich Standart-Material PTFE-BRONZE

Temperatur:	- 30 bis 110° C
Gleitgeschwindigkeit:	≤ 15 m/s.
Medien:	Mineralöle, Wasser, Emulsionen

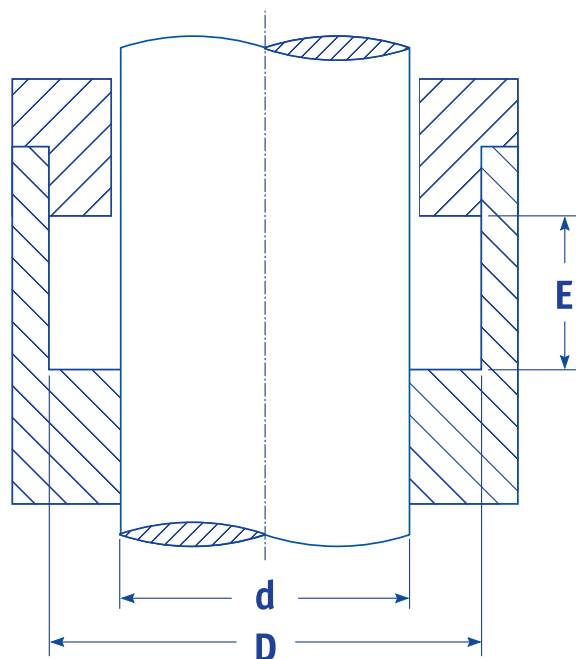
→ Weitere Anwendungsbereiche auf Anfrage.

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

POLYPAC-FORM		TYP	MATERIAL	MAX. DRUCK
CH		T	NBR-TEXTIL PU PTFE	400 BAR
CH/NEI		T-BKI	NBR-TEXTIL-POM	500 BAR

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

Anwendungsbeispiel










Art. Nr.	d	D	E	Typ
689283	DM010.00 x	20.00 x	11.00	Dachmanschette 4T
Toleranzen	ISO (f 7)	ISO (H 11)		

Anwendungsbereich	Standart-Material NBR-TEXTIL
Temperatur:	- 30 bis 130° C
Gleitgeschwindigkeit:	≤ 0.5 m/s.
Medien:	Mineralöle, Wasser, Emulsionen

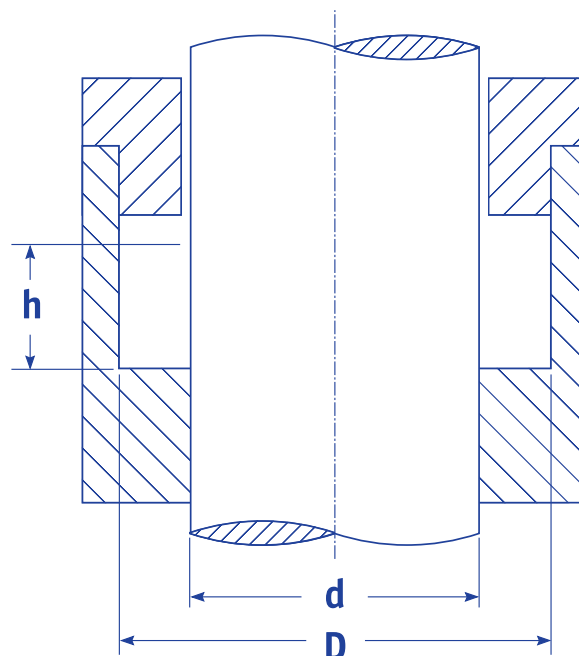
→ Weitere Anwendungsbereiche auf Anfrage.

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

POLYPAC-FORM		TYP	MATERIAL	MAX. DRUCK
DUM		N	NBR	80 BAR
		NN	NBR	150 BAR
DDI		NI	NBR	80 BAR
		AIRZET PR	NBR	10 BAR
		QHLP QHLH	NBR-METALL NBR-METALL	16 BAR 100 BAR
		QFNP QFNH	NBR-METALL NBR-METALL	16 BAR 100 BAR
		EUS	NBR	150 BAR

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.

Anwendungsbeispiel



Art. Nr.	d	D	h	Typ
676489	N003.00 x	8.50 x	4.20	Nutring N
Toleranzen	ISO (f 11)	ISO (H 11)		

Anwendungsbereich	Standart-Material NBR
Temperatur:	- 30 bis 110° C
Gleitgeschwindigkeit:	≤ 0.5 m/s.
Medien:	Mineralöle, Wasser, Emulsionen

→ Weitere Anwendungsbereiche auf Anfrage.

Mit uns bleiben Sie in Bewegung. Umfassend, unkompliziert und schnell.