



# Abstreifer

---

**Artikelnummer:** Abstreifer

**Kategorien:** Dichtungstechnik, Wellendichtung

## Beschreibung





## Abstreifer

Profil	Typ	Standardwerkstoff	Druck [bar]	Temperatur [°C]	Gleitgeschwindigkeit [m/sec]
	AT11	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT12	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT18	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT38	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT13	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	- -	-25 bis 100 -20 bis 200	15 15
	AT14	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	- -	-25 bis 100 -20 bis 200	15 15
	AT15	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	- -	-25 bis 100 -20 bis 200	15 15
	AT17	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT01	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT01A	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT02	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT02A	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT02B	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT02C	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT03	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	- - -	-30 bis 100 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT04	PU NBR FKM	- - -	-30 bis 105 -25 bis 100 -20 bis 200	4 4 4
	AT07	PU POM	- -	-30 bis 105 -30 bis 100	4 4
	AT08	PU POM	- -	-30 bis 105 -30 bis 100	4 4

