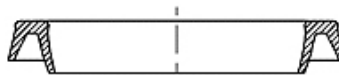
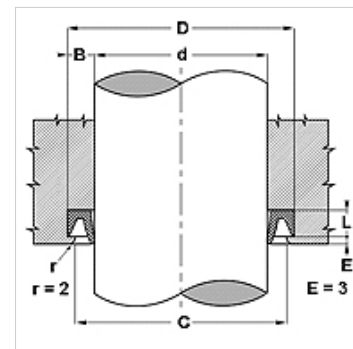


### Właściwości

Typ konstrukcji	zgarniacz
Prędkość poślizgu max.	4,0 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Czynniki robocze	Oleje mineralne
Montaż	wcisnąć zgarniacz w rowek montażowy
Materiał	zgarniacz: PA + MoS2
Przeznaczenie	Hydraulika



Toleranz / Tolerance			
d	D	L	C
h11	+0,20 0	+0,25 0	+0,10 0



### Opis

łatwy montaż  
proste rozwiązanie.  
wysoka odporność na ścieranie

### Artykuł

Oznaczenie	d (mm)	D (mm)	L (mm)	C (mm)
NW 500	12,70	22,22	4,4	20,62
NW 16	16,00	26,00	4,5	24,50
NW 750	19,05	31,75	6,0	30,15
NW 20	20,00	33,00	6,0	31,50
NW 875	22,22	34,92	6,0	33,32
NW 25	25,00	38,00	6,0	36,50
NW 1000	25,40	38,10	6,0	36,50
NW 1125	28,57	41,27	6,0	99,70
NW 1250	31,80	44,45	6,0	72,29
NW 1500	38,10	50,80	6,0	49,20
NW 1750	44,45	57,15	6,0	52,37
NW 50	50,00	63,00	6,0	61,50
NW 2000	50,80	63,50	6,0	61,90
NW 2500	63,50	76,20	6,0	74,60
NW 2750	69,85	82,55	6,0	80,65
NW 70	70,00	83,00	6,0	81,50
NW 3000	76,20	88,90	6,0	87,30