



ZAKRESY ZASTOSOWAŃ MATERIAŁÓW HY – HOERBIGER DLA PIERŚCIENI TŁOKOWYCH I USZCZELNIEŃ DŁAWICOWYCH

MATERIAŁ	WARUNKI PRACY			HY22	HY50	HY54	HY60	HY79	HY509	HY520	HY521	HY534	HY538
	Smarowne	Niesmarowany suchy	Niesmarowane mokry										
GAZ													
Powietrze	---			■		■			■		■	■	
		---		■		■		■		■	■		
			---			■		■		■	■		■
O2			---				■			■	■		
NOx		---				■		■		■	■		
N2			---		■								■
Argon lub Hel			---		■								■
CO2	---								■			■	
		---	---			■					■		■
CO			---					■					■
Cl2		---		■		■					■		
			---			■					■		
NH3		---		■		■					■		
			---		■	■					■		■
Cx Hy	---			■		■			■			■	
		---	---	■		■					■		■
H2 czysty	---								■			■	
			---		■								■
H2 mieszanki	---								■			■	
		---	---			■					■		■
H2S		---				■					■		
HCL		---				■					■		
			---			■					■		
SO2			---			■				■			
Chlorki winylu			---			■					■		
SF6			---		■								■
Etylen	---								■			■	
			---		■	■					■		■
Tlenek Etylenu		---	---		■	■					■		■
Chłodnictwo			---		■	■					■		■