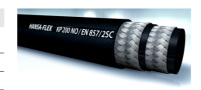
KP 200 NO (2SC) Kompaktschlauch



Eigenschaften							
Einsatzbereich	Mitteldruckkreisläufe mit engen Einbauverhältnisser und extremen Umweltbedingungen.						
Norm	EN 857 2 SC						
Innenschicht	ölbeständiges, synthetisches Gummi						
Einlage	zwei hochzugfeste Stahldrahtgeflechte						
Außenschicht	synthetisches Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Wetterbeständigkeit						
Farbe	schwarz						
Temp. min.	-40 °C						
Temp. max.	100 °C						
Längenänderung	+ 2 % bis - 4 %						



Hinweis

Die Längenänderung des Schlauches wird bei Prüfung nach EN ISO 1402 bei max. Betriebsdruck ermittelt.

Artikel											
Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø	Außen-Ø	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min.		
KP 206 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75		
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85		
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90		
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130		

DN = Nenndurchmesser, Nennweite