

HYDRAULICKÉ HADICE

DIN EN 856 4 SP



Konstrukce hadice: Duše:

olejivzdorná syntetická pryž

Výztuž:

čtyři spirálové oplety vysokopevnostním ocelovým drátem

Obal:

syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům

Teplotní rozsah (médiu):

- 40 °C až + 100 °C (max + 120 °C)

Spirálové hydraulické HADICE 4 SP										
Označení	Vnitřní průměr		Průměr opletu (mm)	Vnější průměr (mm)	Pracovní tlak		Zkušební tlak (bar)	Destrukční tlak (bar)	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (kg/m)
	(")	(mm)			(bar)	(PSI)				
4 SP - DN 10	3/8	9,5	17,5	21,4	445	6455	1070	1780	180	0,78
4 SP - DN 12	1/2	12,7	20,2	24,6	425	6465	1020	1700	230	0,93
4 SP - DN 16	5/8	15,9	21,4	28,2	350	5075	840	1400	250	1,17
4 SP - DN 20	3/4	19,0	25,4	32,2	350	5075	840	1400	300	1,48
4 SP - DN 25	1	25,4	33,3	39,7	280	4060	670	1120	340	2,02
4 SP - DN 32	1 1/4	31,8	40,5	50,8	210	3045	500	840	460	3,05
4 SP - DN 38	1 1/2	38,1	46,8	57,2	185	2685	445	740	560	3,52
4 SP - DN 50	2	50,8	60,2	69,8	165	2395	395	660	660	5,20

HYDRAULICKÉ HADICE

DIN EN 856 4 SH


Konstrukce hadice: Duše:

olejivzdorná syntetická pryž

Výztuž:

čtyři spirálové oplety vysokopevnostním ocelovým drátem

Obal:

syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům, černé provedení

Teplotní rozsah (médiu):

- 40 °C až + 100 °C (max + 120 °C)

Spirálové hydraulické HADICE 4 SH										
Označení	Vnitřní průměr		Průměr opletu (mm)	Vnější průměr (mm)	Pracovní tlak		Zkušební tlak (bar)	Destrukční tlak (bar)	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (kg/m)
	(")	(mm)			(bar)	(PSI)				
4 SH - DN 20	3/4	19,0	28,4	32,2	420	6090	1000	1680	280	1,53
4 SH - DN 25	1	25,4	35,2	38,7	380	5510	910	1520	340	2,06
4 SH - DN 32	1 1/4	31,8	41,9	45,5	345	5000	830	1380	460	2,46
4 SH - DN 38	1 1/2	38,1	48,8	53,5	290	4205	695	1160	560	3,35
4 SH - DN 50	2	50,8	63,2	68,1	250	3625	600	1000	700	4,55

HYDRAULICKÉ HADICE

SAE 100R15, ISO 3862 R15EN, 856 4SP (-8) a EN 856 4SH (-12, -16)



Konstrukce hadice: Duše:

NBR (nitrilová) báze

Výztuž:

6 až 16: čtyři spirálové oplety vysokopevnostním ocelovým drátem

20: šest spirálových opletů vysokopevnostním ocelovým drátem

Obal:

CR (chloroprenová) báze, splňuje normu MSHA

Teplotní rozsah (médium):

- 40 °C až + 121 °C

Spirálové hydraulické HADICE R 12									
Označení	Vnitřní průměr		Průměr opletu (mm)	Vnější průměr (mm)	Pracovní tlak		Destrukční tlak (bar)	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (kg/m)
	(")	(mm)			(bar)	(PSI)			
6EFG6K - DN10	3/8	9,5	17,2	20,2	420	6090	1680	65	0,71
8EFG6K - DN12	1/2	12,7	20,7	24,0	420	6090	1680	90	0,89
10EFG6K - DN16	5/8	15,9	24,6	27,6	420	6090	1680	100	1,15
12EFG6K - DN19	3/4	19,0	27,7	31,4	420	6090	1680	120	1,44
16EFG6K - DN25	1	25,4	34,9	38,7	420	6090	1680	150	2,33
20EFG6K - DN31	1 1/4	31,8	43,9	50,0	420	6090	1680	210	3,99