

HYDRAULICKÉ HADICE

DIN EN 857 2 SC Gates Excellium



Konstrukce hadice: Duše:

NBR (nitrilová) báze

Výztuž:

dva oplety vysokopevnostním ocelovým drátem

Obal:

syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům

Teplotní rozsah (médium):

- 40 °C až + 100 °C (max + 120 °C)

Kompaktní hydraulické HADICE 2 SC										
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)				
2 SC - DN 6	1/4	6,4	11,2	13,7	400	5800	960	1600	75	0,28
2 SC - DN 8	5/16	7,9	12,7	15,1	650	5075	840	1400	85	0,33
2 SC - DN 10	3/8	9,5	15,0	17,5	330	4785	790	1320	90	0,42
2 SC - DN 12	1/2	12,7	18,3	21	275	3990	660	1100	130	0,52
2 SC - DN 16	5/8	15,9	21,4	24,0	250	3625	600	1000	170	0,61
2 SC - DN 20	3/4	19,0	25,5	28,3	215	3120	515	850	200	0,79
2 SC - DN 25	1	25,4	33,4	35,7	165	2395	395	650	250	1,10

HYDRAULICKÉ HADICE

DIN EN 857 2 SC Gates PRO2T



Konstrukce hadice: Duše:

NBR (nitrilová) báze

Výztuž:

dva oplety vysokopevnostním ocelovým drátem

Obal:

syntetická pryž odolná oděru, ozónu a povětrnostním vlivům

Teplotní rozsah (médiu):

- 40 °C až + 100 °C (max + 120 °C)

Kompaktní hydraulické HADICE 2 SC										
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)				
2 SC. - DN 6	1/4	6,4	11,2	13,7	400	5800	960	1600	75	0,28
2 SC. - DN 8	5/16	7,9	12,7	15,1	650	5075	840	1400	85	0,33
2 SC. - DN 10	3/8	9,5	15,0	17,5	330	4785	790	1320	90	0,42
2 SC. - DN 12	1/2	12,7	18,3	21	275	3990	660	1100	130	0,52
2 SC. - DN 16	5/8	15,9	21,4	24,0	250	3625	600	1000	170	0,61
2 SC. - DN 20	3/4	19,0	25,5	28,3	215	3120	515	850	200	0,79
2 SC. - DN 25	1	25,4	33,4	35,7	165	2395	395	650	250	1,10