

STINGER



THE STINGER IS THE ESSENTIAL MEAN TO FACILITATE THE CABLE LAY FROM THE DECK AND GRANT THE CORRECT ANGLE EXIT, ACCORDING TO THE MINIMUM BENDING RADIUS IMPOSED BY CABLE/UMBILICAL MANUFACTURER.



SCIVOLO DI VARO

LO SCIVOLO DI VARO È L'ELEMENTO ESSENZIALE PER FACILITARE LA POSA DA BORDO E GARANTIRE IL CORRETTO ANGOLO DI USCITA DEL CAVO, DETERMINATO DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA IMPOSTO AL CAVO/OMBELICALE DAL COSTRUTTORE.

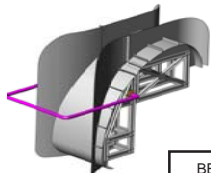


STINGER SG 20/2,5**TECHNICAL DATA**

BENDING RADIUS MIN.	M	2.5
CABLE DIAMETER MAX	M	0.19
LOAD CAPACITY MAX	TONS	20
DIMENSIONS		
LENGTH	M	3.50
WIDTH	M	1.20
HEIGHT (FROM THE DECK)	M	1.30
HEIGHT (CABLE ENTRANCE)	M	1.05
BEARING LENGTH ON THE DECK	M	1.70
WEIGHT	TONS	2

**SCIVOLO DI VARO SG20****DATI TECNICI**

RAGGIO MINIMO DI CURVATURA	M	2.5
MASSIMO DIAMETRO CAVO	M	0.19
MASSIMO CARICO	TONS	20
DIMENSIONI		
LUNGHEZZA	M	3.50
LARGHEZZA	M	1.20
ALTEZZA (DA PIANO COPERTA)	M	1.30
ALTEZZA (INGRESSO CAVO)	M	1.05
LUNGHEZZA APPOGGIO SU COPERTA	M	1.70
PESO	TONS	2



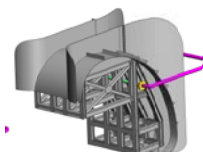
STINGER SG 20/3,8

TECHNICAL DATA

BENDING RADIUS MIN.	M	3.0
WIDTH FOR CABLE ENTRANCE MAX.	M	1.00
LOAD CAPACITY MAX	T	20
DIMENSIONS		
LENGTH	M	4.70
WIDTH	M	2.30
HEIGHT (FROM THE DECK)	M	2.16
HEIGHT (CABLE ENTRANCE)	M	1.65
BEARING LENGTH ON THE DECK	M	2.20
WEIGHT (Tons 3.5 + 3.2)	TONS	6.70



SCIVOLO DI VARO SG 20/3,8



DATI TECNICI

RAGGIO MINIMO DI CURVATURA	M	3.0 (3.8)
MASSIMA APERTURA INGRESSO CAVO	M	1.00
MASSIMO CARICO	T	20
DIMENSIONI		
LUNGHEZZA	M	4.70
LARGHEZZA	M	2.30
ALTEZZA (DA PIANO COPERTA)	M	2.16
ALTEZZA (INGRESSO CAVO)	M	1.65
LUNGHEZZA APPOGGIO SU COPERTA	M	2.20
PESO (Tons 3.5 + 3.2)	TONS	6.70