

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Swaged Flanges

**Petroleum S&D Hose.  
For tankers &  
Bunkering.**



**EN 1765 Type S10**

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	SWAGED FLANGES 50	50	2"	50,8		68,0	10	40	-0,92	200	2,280	6 - 40
	SWAGED FLANGES 76	76	3"	76,2		97,0	10	40	-0,92	400	4,055	6 - 40
	SWAGED FLANGES 101	101	4"	101,6		128,0	10	40	-0,92	500	6,820	6 - 40
	SWAGED FLANGES 127	127	5"	127,0		156,0	10	40	-0,92	650	9,395	6 - 40
	SWAGED FLANGES 152	152	6"	152,4		185,0	10	40	-0,92	750	13,150	6 - 40
	SWAGED FLANGES 203	203	8"	203,0		239,0	10	40	-0,92	950	18,490	6 - 40

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



### STRUCTURE:

**Tube intérieur:** Caoutchouc NBR, résistant aux huiles et aux hydrocarbures.

**Renfort :** Insertion textile haute tenacité, 2 spirales en acier et fil de masse antistatique.

**Tube extérieur:** Caoutchouc synthétique spécial, résistant aux huiles, à l'abrasion, à l'ozone, à l'eau de mer et aux agents atmosphériques.

### APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement des produits pétroliers avec teneur en aromatiques jusqu'à 50% entre les navires pétroliers ou les barges vers les sites industriels.

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 30° C à + 82° C

### NORMES:

TS EN 1765 S10

**A PRECISER :** Electriquement conducteur ou non-conducteur.

### PRECISIONS NECESSAIRES:

- A- Diamètre intérieur
- B- Longueur (brides incluses)
- C- Pression de service
- D- Spécifications des brides
- E- Applications (plus de détails possible)
- F- Température de travail



### STRUCTURE:

**Tube:** Oil and petrol resistant NBR rubber.

**Reinforcement :** High tensile synthetic textile, 2 steel wire helix and antistatic copper wire.

**Cover:** Oil, weather, ozone, abrasion and sea water resistant, special synthetic rubber.

### APPLICATIONS:

For suction and discharge of petroleum products with aromatic content up to 50% from tankers and barges bunkering services and industrial applications.

### TEMPERATURE:

de - 50° F à + 180° F

### NORMS:

TS EN 1765 S10

**TO BE SPECIFIED :** Electrically continuous or discontinuous.

### NOTES ON ORDERING:

- A- Inside diameter
- B- Length (overall length)
- C- Working pressure
- D- Type ends or end fittings
- E- Applications (much detail as possible)
- F- Working temperature