

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Built-In 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.				
	BUILT-IN FLANGES 50	50	2"	50,8		72,0	10	40	-0,92	200	3,500	6 - 40
	BUILT-IN FLANGES 76	76	3"	76,2		100,0	10	40	-0,92	400	5,560	6 - 40
	BUILT-IN FLANGES 101	101	4"	101,6		129,0	10	40	-0,92	500	7,970	6 - 40
	BUILT-IN FLANGES 127	127	5"	127,0		162,0	10	40	-0,92	650	14,070	6 - 40
	BUILT-IN FLANGES 152	152	6"	152,4		190,0	10	40	-0,92	750	17,325	6 - 40
	BUILT-IN FLANGES 203	203	8"	203,0		243,0	10	40	-0,92	950	24,150	6 - 12
	BUILT-IN FLANGES 254	254	10"	254,0		302,0	10	40	-0,92	1200	38,630	6 - 12
	BUILT-IN FLANGES 305	305	12"	305,8		356,0	10	40	-0,92	1500	48,500	6 - 12
	BUILT-IN FLANGES 355	355	14"	355,6		408,0	10	40	-0,92	2150	60,000	6 - 12
	BUILT-IN FLANGES 406	406	16"	406,0		460,0	10	40	-0,92	2800	72,500	6 - 12

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