

Type
**Power→Flow®-HYV
Power→Flow®-A/HYV**

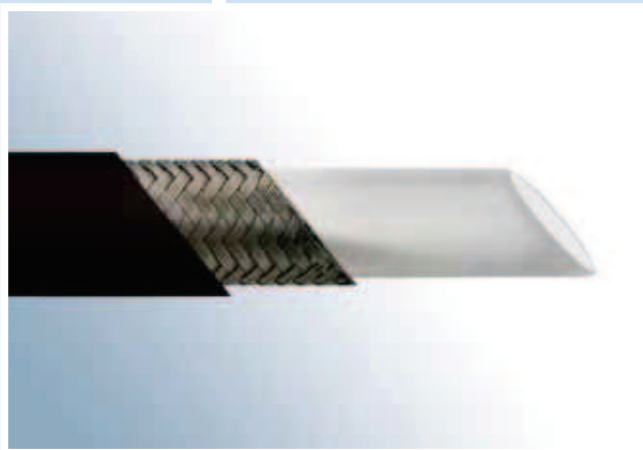
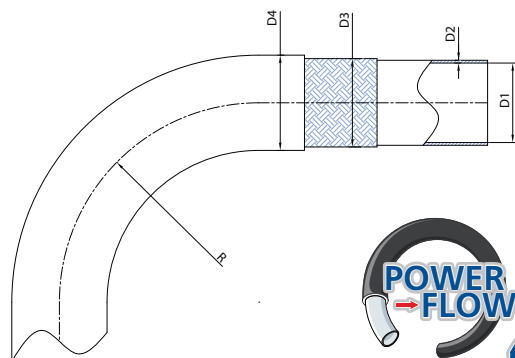
Marine fuel hose, smooth PTFE, fire resistant, stainless steel braid covered with vulcanized Hypalon®.

Type
**Power→Flow®-HYV
Power→Flow®-A/HYV**

Tuyau carburant Marine, PTFE lisse, résistant au feu, Tresse inox revêtues avec un Hypalon® vulcanisé

Typ
**Power→Flow®-HYV
Power→Flow®-A/HYV**

glatter Kraftstoffschlauch für Boote und Yachten nach ISO 7840-A1 PTFE Schlauch mit Edelstahl Geflecht und vulkanisierten Hypalon® Decke.

T1PHYV

Construction:

Power→Flow®-HYV is manufactured from virgin PTFE (polytetrafluorethylene) resin with AISI 304 stainless steel, high tensile braid. The braid is overlaid with vulcanized Hypalon® rubber, which ensures a smooth, oil and flame-resistant cover. Suitable for Marine fuels and diesel. Complies with ISO 7840-A1-2004.

Fittings:

Fittings with Hydraulic Tail
Assembly requires our unique compatible ferrule range

Hypalon® is a registered trademark from DuPont.

Construction:

Power→Flow®-HYV est fait de résines de PTFE (Polytétrafluoroéthylène) vierges avec une tresse haute tenacité inox AISI304L. Cette tresse est revêtue d'un Hypalon vulcanisé, qui assure une résistance à la flamme et à l'huile. Compatible avec les carburants Marine Répond à la norme ISO 7840-A1-2004.

Raccords:

Raccords à queue hydraulique
Les assemblages doivent être réalisés avec nos jupes

Hypalon® est une marque enregistrée par DuPont.

Konstruktion:

Der Schlauch Power→Flow®-HYV ist aus weißem PTFE (Polytetrafluorethylen) Pulver hergestellt und hat eine Geflecht aus Edelstahl (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit. Die vulkanisierte Hypalon® Decke versichert eine gute Abriebfestigkeit ist ölbeständig und flammwidrig Ihnen Diesel, Benzin und Ölbeständig. Er ist geprüft nach ISO 7840-A1-2004.

Kupplungen:

Armaturen mit Hydraulikstutzen.
Industriekupplungen.
Montage mit Spezial Fassung

Hypalon® ist eine eingetragene Marke von DuPont.

Size	D1*	D2	D3**	D4	R	WP	BP	Weight gr/m	REF	REF
	min.	min.	min.	min.	mm	Bar 20°C			VIRGIN	Antistatic
1/4"	6,65	1,02	10,03	12,2	38	150	600	170	T1PHYV006	T1APHYV006
5/16"	8,25	1,02	11,50	13,7	56	125	500	190	T1PHYV008	T1APHYV008
3/8"	9,75	1,02	12,90	15,5	64	100	400	230	T1PHYV010	T1APHYV010
1/2"	13,1	1,02	16,00	18,5	89	82	330	330	T1PHYV012	T1APHYV012
5/8"	16,1	1,02	20,10	22,6	114	75	300	390	T1PHYV016	T1APHYV016
3/4"	19,3	1,02	23,80	26,3	146	63	250	560	T1PHYV020	T1APHYV020

*tol. = ± 3% **tol. = ± 4%

Other materials on request.
We reserve the right to alter the specifications without notice.

Autres matières sur demande.
Nous nous réservons le droit de changer ces informations sans préavis.

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Mitteilung durchzuführen.