



## TFW0070 INTERPUMP Hyblast 10k

Applicazioni / Applications :



Omologazioni / Type Approval :



**Tubo interno:** Gomma sintetica resistente all'acqua  
**Internal hose:** Water resistant synthetic rubber

**Rinforzo:** 4 spirali in acciaio.  
**Reinforcement:** 4 steel wire spiral.

**Copertura esterna:** Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, ai carburanti ed agli agenti atmosferici.

**External covering:** Anti-abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions.

**Fluidi raccomandati:**

Acqua, emulsioni acqua-sapone, emulsioni acqua glicole.

**Recommended fluid:**

Water, water-soap based, glycol-water based.

**Temperatura di esercizio:**

da -10 a +70°C

Max 100°C

**Operating temperature range:**

from -10 to +70°C

Max 100°C

part number														Coupling Series
	ID	size			Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)			
	in	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft	Code		
TFW0070-16	1"	25,4	16	38,8	700	10150	1750	25375	280	11,024	2,100	1,413	00S4-16	W series <small>4 spi</small>

**SAFETY FACTOR**  
1:2,5

**Marcatura / Marking :** Disponibile anche con marcatura a rilievo. In caso d'ordine, usare il codice TFW0070N  
Also available embossed brand version. In case of order use code TFW0070N

CARATTERISTICHE: Fattore di sicurezza 1:2,5 - Compatto e leggero - ISO 7751  
FEATURES: safety factor 1:2,5 - lightness, compactness - ISO 7751



## TFW0085 INTERPUMP Hyblast 12k

Applicazioni / Applications :



Omologazioni / Type Approval :

**Tubo interno:** Gomma sintetica resistente all'acqua  
**Internal hose:** Water resistant synthetic rubber

**Rinforzo:** 4-6 spirali acciaio alta resistenza.  
**Reinforcement:** 4-6 high tensile steel wire spiral.

**Copertura esterna:** Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, ai carburanti ed agli agenti atmosferici.

**External covering:** Anti-abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions.

**Fluidi raccomandati:**

Acqua, emulsioni acqua-sapone, emulsioni acqua glicole.

**Recommended fluid:**

Water, water-soap based, glycol-water based.

**Temperatura di esercizio:**

da -10 a +70°C

Max 100°C

**Operating temperature range:**

from -10 to +70°C

Max 100°C

**SAFETY  
FACTOR  
1:2,5**

part number	ID		size	OD	Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)		Ferrule	Coupling Series
	in	mm			bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft		
	TFW0085-04	1/4"	6,4	04	17,0	850	12325	2125	30813	110	4,331	0,570	0,384	0019-04
TFW0085-06	3/8"	9,5	06	19,8	850	12325	2125	30813	140	5,512	0,730	0,491	00S4-06	W series <small>4 spi</small>
TFW0085-08	1/2"	12,7	08	22,5	850	12325	2125	30813	170	6,693	0,840	0,565	00S4-08	W series <small>4 spi</small>
TFW0085-12	3/4"	19,0	12	31,2	850	12325	2125	30813	220	8,661	1,690	1,137	00S4-12	W series <small>4 spi</small>

**Marcatura / Marking :** Disponibile anche con marcatura a rilievo. In caso d'ordine, usare il codice TFW0085N  
Also available embossed brand version. In case of order use code TFW0085N

**INTERPUMP HY-BLAST 12k ISO 7751/S.F. 2.5 - DN 12 I.D. 1/2" - W.P. 850 BAR/12325 PSI**

**CARATTERISTICHE:** Fattore di sicurezza 1:2,5 - Compatto e leggero - ISO 7751  
**FEATURES:** safety factor 1:2,5 - lightness, compactness - ISO 7751



## TFW0110 INTERPUMP Hyblast 15k

Applicazioni / Applications :



Omologazioni / Type Approval :



**Tubo interno:** Gomma sintetica resistente all'acqua  
**Internal hose:** Water resistant synthetic rubber

**Rinforzo:** 4 spirali in acciaio.  
**Reinforcement:** 4 steel wire spiral.

**Copertura esterna:** Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, ai carburanti ed agli agenti atmosferici.

**External covering:** Anti-abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions.

**Fluidi raccomandati:**

Acqua, emulsioni acqua-sapone, emulsioni acqua glicole.

**Recommended fluid:**

Water, water-soap based, glycol-water based.

**Temperatura di esercizio:**

da -10 a +70°C

Max 100°C

**Operating temperature range:**

from -10 to +70°C

Max 100°C

**SAFETY FACTOR 1:2,5**

part number	ID		size	OD	Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)		Ferrule Code	Coupling Series
	in	mm			bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft		
	TFW0110-04	1/4"	6,4	04	17,0	1100	15950	2750	39875	110	4,331	0,570	0,384	0019-04
TFW0110-06	3/8"	9,5	06	20,7	1100	15950	2750	39875	140	5,512	0,890	0,599	00S4-06	W series <small>4 spi</small>
TFW0110-08	1/2"	12,7	08	24,0	1100	15950	2750	39875	180	7,087	1,150	0,774	00S4-08	W series <small>4 spi</small>
TFW0100-12	3/4"	19,0	12	31,6	1000	14500	2500	36250	240	9,449	1,800	1,211	00Y4-12	Y series <small>4 spi</small>

**Marcatura / Marking :** Disponibile anche con marcatura a rilievo. In caso d'ordine, usare il codice TFW0110N  
Also available embossed brand version. In case of order use code TFW0110N

**ih INTERPUMP HY-BLAST 15k ISO 7751/S.F. 2,5 - DN 10 I.D. 3/8" - W.P. 1100 BAR/15950 PSI**

**CARATTERISTICHE:** Fattore di sicurezza 1:2,5 - Compatto e leggero - ISO 7751  
**FEATURES:** safety factor 1:2,5 - lightness, compactness - ISO 7751



# TFW0125 INTERPUMP Hyblast 18k

### Applicazioni / Applications :



### Omologazioni / Type Approval :

**Tubo interno:** Gomma sintetica resistente all'acqua  
**Internal hose:** Water resistant synthetic rubber

**Rinforzo:** 4-6 spirali acciaio alta resistenza.  
**Reinforcement:** 4-6 high tensile steel wire spiral.

**Copertura esterna:** Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, ai carburanti ed agli agenti atmosferici.

**External covering:** Anti-abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions.

#### Fluidi raccomandati:

Acqua, emulsioni acqua-sapone, emulsioni acqua glicole.

#### Recommended fluid:

Water, water-soap based, glycol-water based.

#### Temperatura di esercizio:

da -10 a +70°C  
Max 100°C

#### Operating temperature range:

from -10 to +70°C  
Max 100°C

**SAFETY FACTOR**  
1:2,5

part number	ID		size	OD	Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)		Ferrule Code	Coupling Series
	in	mm			bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft		
	TFW0125-06	3/8"	9,5	06	20,7	1250	18125	3125	45313	160	6,299	0,920	0,619	00Y4-06
TFW0120-08	1/2"	12,7	08	24,0	1200	17400	3000	43500	200	7,874	1,190	0,801	00Y4-08	Y series 4 spir

**Marcatura / Marking :** Disponibile anche con marcatura a rilievo. In caso d'ordine, usare il codice TFW0125N  
Also available embossed brand version. In case of order use code TFW0125N

**INTERPUMP HY-BLAST 18k ISO 7751/S.F. 2,5 - DN 10 I.D. 3/8" - W.P. 1250 BAR/18125 PSI**

CARATTERISTICHE: Fattore di sicurezza 1:2,5 - Compatto e leggero - ISO 7751  
FEATURES: safety factor 1:2.5 - lightness, compactness - ISO 7751



## TFW0145 INTERPUMP Hyblast 20k

**Applicazioni / Applications :**



**Omologazioni / Type Approval :**

**Tubo interno:** Gomma sintetica resistente all'acqua  
**Internal hose:** Water resistant synthetic rubber

**Rinforzo:** 6 spirali in acciaio  
**Reinforcement:** 6 steel wire spiral

**Copertura esterna:** Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, ai carburanti ed agli agenti atmosferici.

**External covering:** Anti-abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions.

**Fluidi raccomandati:**

Acqua, emulsioni acqua-sapone, emulsioni acqua glicole.

**Recommended fluid:** Water, water-soap based, glycol-water based.

**Temperatura di esercizio:**

da -10 a +70°C  
Max 100°C

**Operating temperature range:** from -10 to +70°C  
Max 100°C



**SAFETY FACTOR 1:2,5**

part number	ID		size	OD	Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)		Ferrule Code	Coupling Series
	in	mm			bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft		
	TFW0145-06	3/8"	9,5	06	23,3	1450	21025	3625	52563	180	7,087	1,350	0,909	00Y6-06
TFW0145-08	1/2"	12,7	08	27,0	1450	21025	3625	52563	220	8,661	1,800	1,211	00Y6-08	Y series <small>6 spi</small>
TFW0135-12	3/4"	19,0	12	35,0	1350	19575	3375	48938	260	10,236	2,670	1,797	00Y6-12	Y series <small>6 spi</small>

**Marcatura / Marking :** Disponibile anche con marcatura a rilievo. In caso d'ordine, usare il codice TFW0145N  
Also available embossed brand version. In case of order use code TFW0145N

**ih INTERPUMP** **HY-BLAST 20k** ISO 7751/S.F. 2,5 - DN 12 I.D. 1/2" - W.P. 1450 BAR/21025 PSI

CARATTERISTICHE: Fattore di sicurezza 1:2,5 - Compatto e leggero - ISO 7751  
FEATURES: safety factor 1:2,5 - lightness, compactness - ISO 7751