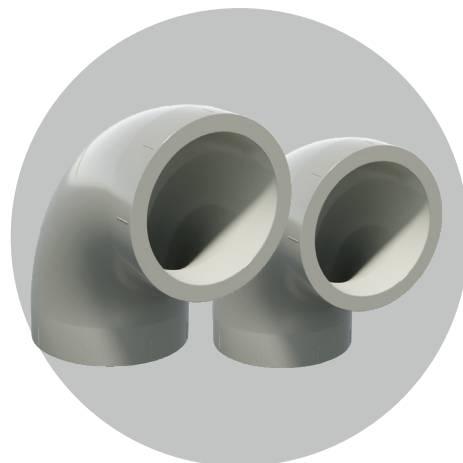




Casella, 18 ottobre 2023

Ogg: Nuove curve PP-H per saldatura di testa



Caro Business Partner,

Siamo lieti di annunciarti che sono disponibili **le nuove curve a 90° marchiate FIP. Queste curve, realizzate in polipropilene industriale di alta qualità, sono state completamente reingegnerizzate.**

L'attuale range che propone una gamma da d20 fino a d110, SDR 11 e SDR 17,6, offre i **seguenti vantaggi:**

1 Installazione semplificata:

- Il codolo più lungo consente una migliore giunzione sia attraverso la saldatura di testa che con quella a infrarossi
- Spessore costante su tutta la lunghezza del raccordo e linee di indicazione a 30°, 45° e 60° per soddisfare le esigenze di installazione personalizzate
- 8 linee di orientamento sui codoli per eseguire una saldatura guidata a regola d'arte

2 Stessa dimensione di ingombro face-to-face:

- Nessuna variazione della dimensione face-to-face da d32 a d110 per evitare modifiche nei progetti e negli impianti; nessun cambiamento anche per gli imballaggi. D20 e D25 hanno una leggera variazione nelle dimensioni face-to-face (rispettivamente 7 mm e 5 mm)

3 Alta qualità:

- Resine della migliore qualità per garantire prestazioni ottimali, in termini di resistenza chimica e comportamento meccanico
- Superficie interna liscia per ridurre al minimo la sedimentazione delle impurità



Queste nuove curve saranno disponibili a partire dalla **prima settimana di novembre**.

I nuovi codici e dimensioni sono i seguenti:

PP-H						
FIP Code	SDR	d	l	r	Z	
GKM17050	17,6	50	23	36	62	
GKM17063	17,6	63	21	65	77	
GKM17075	17,6	75	21	75	85	
GKM17090	17,6	90	22	90	100	
GKM17110	17,6	110	25	110	120	
GKM11020	11	20	20	18	34	
GKM11025	11	25	20	18	37	
GKM11032	11	32	21	20	40	
GKM11040	11	40	22	35	51	
GKM11050	11	50	23	36	62	
GKM11063	11	63	21	65	77	
GKM11075	11	75	21	75	85	
GKM11090	11	90	22	90	100	
GKM11110	11	110	25	110	120	

Per scoprire tutte le caratteristiche dei nuovi raccordi, puoi cliccare sui seguenti link:

- **Video tecnico:** [NUOVE CURVE A 90° IN PRESSIONE IN PP-H MARCHIATE FIP](#)
- **Nuovo catalogo tecnico:** [SCARICA IL CATALOGO IN VERSIONE PDF](#)
- **Traceparts:** la nuova galleria dei disegni CAD 3D dei raccordi PP-H è ora disponibile online [3D DRAWING LIBRARY](#)

Per qualsiasi ulteriore informazione di cui potresti aver bisogno, contattami all'indirizzo glecchi@alixis.com.

Cordiali saluti,

EMEA Polyolefins Product Manager

Giulia Lecchi