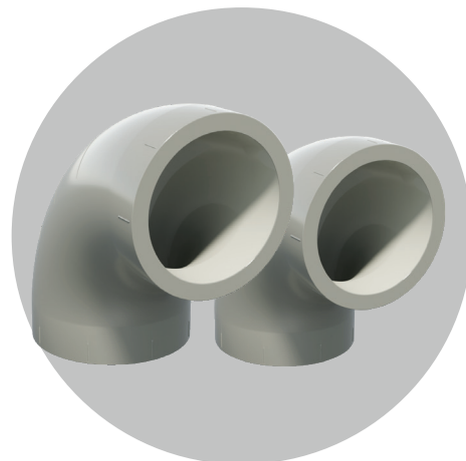




Casella, 18 ottobre 2023

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